

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:45 6:54 14:44 19:16		-43 91 -77 110	11 za	3:16 11:25 15:28 23:44	117 -67 131 -58		21 di	7:48 12:16 20:22		-53 92 -69
2 do	2:57 7:36 15:19 20:06		-41 85 -75 101	12 zo	3:59 12:06 16:14	116 -71 136		22 wo	0:55 9:05 13:16 21:35	98 -61 102 -68	
3 vr EK 5:45	3:20 8:18 15:55 21:00		-42 79 -73 93	13 ma	0:10 4:44 12:46 16:55	-58 112 -76 138		23 do	1:55 9:55 14:09 22:30	103 -69 113 -65	
4 za	4:04 9:14 16:48 22:05		-43 73 -69 88	14 di	0:50 5:26 13:35 17:39	-60 107 -81 137		24 vr NM 22:42	2:45 10:40 14:55 23:14	107 -75 121 -61	
5 zo	5:07 10:25 18:04 23:04		-43 71 -66 89	15 wo	1:40 6:14 14:10 18:25	-61 102 -85 133		25 za	3:33 11:26 15:39 23:55	109 -79 127 -57	
6 ma	6:27 11:35 19:05		-45 76 -65	16 do	2:32 7:04 15:00 19:19	-59 97 -85 127		26 zo	4:16 12:06 16:16	108 -83 129	
7 di	0:10 8:05 12:36 20:10	95	-50 87 -65	17 vr LK 13:59	3:20 7:59 16:05 20:25	-56 93 -81 118		27 ma	0:30 4:48 12:45 16:51	-54 107 -86 130	
8 wo	1:04 9:23 13:24 21:18	103	-57 100 -64	18 za	4:15 8:56 16:57 21:26	-51 89 -77 109		28 di	1:15 5:24 13:26 17:33	-53 105 -88 126	
9 do	1:45 10:11 14:06 22:15	110	-63 112 -63	19 zo	5:28 10:05 18:09 22:35	-47 86 -74 101		29 wo	1:41 5:55 13:55 18:06	-53 103 -87 120	
10 vr VM 20:21	2:34 10:56 14:49 23:00	115	-65 123 -60	20 ma	6:38 11:05 19:15 23:45	-48 86 -71 97		30 do	2:10 6:26 14:16 18:44	-52 100 -85 113	
								31 vr	2:24 7:02 14:52 19:20	-52 97 -82 106	

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:54 7:45 15:28 20:06		-53 93 -78 99	11 di	4:28 12:30 16:37	112 -83 142		21 vr	1:45 9:45 14:04 22:35	90 -79 110 -73	
2 zo EK 2:41	3:32 8:25 14:14* 20:55		-53 87 -74 91	12 wo	0:35 5:12 13:10 17:22	-63 111 -89 141		22 za	2:35 10:35 14:49 23:08	98 -85 119 -68	
3 ma	4:29 9:25 17:07 22:05		-52 79 -68 84	13 do	1:24 5:55 13:55 18:07	-65 109 -92 135		23 zo NM 16:32	3:19 11:15 15:24 23:36	103 -87 123 -61	
4 di	5:22 10:46 18:24 23:20		-52 75 -65 82	14 vr	2:05 6:41 14:44 18:56	-65 107 -92 125		24 ma	3:59 11:55 15:56	105 -87 125	
5 wo	6:12 11:56 19:30		-52 80 -64	15 za LK 23:17	2:54 7:29 15:39 19:54	-62 103 -87 113		25 di	0:10 4:25 12:25 16:33	-58 106 -88 126	
6 do	0:24 8:25 12:56 20:58		85 -56 92 -65	16 zo	3:44 8:26 16:39 20:56	-58 97 -80 98		26 wo	0:40 4:59 12:55 17:05	-59 108 -90 124	
7 vr	1:24 9:41 13:46 22:05		93 -65 107 -67	17 ma	4:44 9:25 17:40 22:04	-54 89 -74 83		27 do	1:14 5:29 13:25 17:39	-61 108 -91 118	
8 za	2:15 10:25 14:31 22:53		101 -70 121 -65	18 di	5:59 10:44 18:42 23:35	-52 83 -68 76		28 vr	1:34 5:56 13:51 18:09	-63 106 -90 112	
9 zo VM 8:33	3:04 11:16 15:12 23:29		107 -73 132 -62	19 wo	7:18 11:59 20:19	-55 86 -67		29 za	2:00 6:26 14:17 18:36	-64 104 -86 107	
10 ma	3:45 11:45 15:55 23:59		111 -77 139 -61	20 do	0:49 8:48 13:09 21:35	81 -66 98 -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

Maart 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:38 6:56 14:51 19:14		-63 103 -81 103	11 wo	4:05 12:10 16:16	112 -87 142		21 za	1:34 9:25 13:45 22:09	81 -85 109 -79	
2 ma EK 20:57	3:08 7:34 13:48* 19:55		-62 99 -76 94	12 do	0:20 4:47 12:55 17:00		-67 115 -92 138	22 zo	2:20 10:26 14:29 22:48	91 -91 116 -74	
3 di	3:48 8:25 14:50* 21:16		-61 88 -72 79	13 vr	1:05 5:29 13:45 17:45		-69 116 -95 129	23 ma	3:00 10:55 14:55 23:16	97 -90 118 -67	
4 wo	4:49 9:56 17:27 22:36		-59 76 -65 69	14 za	1:55 6:15 14:34 18:32		-71 114 -94 117	24 di NM 10:28	3:25 11:38 15:31 23:44	100 -86 121 -64	
5 do	5:44 11:20 19:00 23:55		-59 76 -64 68	15 zo	2:35 6:58 15:28 19:26		-70 110 -88 101	25 wo	3:59 11:55 16:05	105 -86 122	
6 vr	7:07 12:25 20:40		-59 88 -67	16 ma LK 10:34	3:30 7:49 16:15 20:25		-68 102 -80 83	26 do	0:10 4:29 12:19 16:39	-66 109 -88 120	
7 za	1:05 9:11 13:25 21:48		78 -67 105 -72	17 di	4:19 8:55 17:15 21:50		-64 89 -71 65	27 vr	0:35 4:56 12:50 17:06	-70 110 -90 114	
8 zo	1:59 10:00 14:09 22:27		90 -76 121 -71	18 wo	5:08 10:14 18:15 23:15		-62 79 -65 59	28 za	1:05 5:25 13:15 17:36	-73 109 -89 108	
9 ma VM 18:47	2:41 10:45 14:52 23:04		100 -79 133 -67	19 do	6:14 11:45 19:59		-62 83 -65	29 zo	1:35 6:55 14:50 19:06	-74 108 -86 105	
10 di	3:25 11:25 15:35 23:34		107 -82 140 -65	20 vr	0:30 8:20 13:00 21:15		68 -71 97 -75	30 ma	3:15 7:22 15:25 19:41	-73 110 -81 103	
								31 di	3:50 7:56 15:23 20:24	-71 108 -76 93	

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	4:29 8:46 15:59 21:15	98	-69 -72	11 za	1:45 6:02 14:33 18:24	120 118	-75 -92	21 di	3:25 11:36 15:34 23:49	90 113	-86 -72
2 do	5:30 10:00 17:51 22:55	81	-67 -66	12 zo	2:35 6:47 15:19 19:12	119 104	-79 -90	22 wo	3:59 11:59 16:01	96 116	-82
3 vr	6:25 11:50 19:22	78	-66 -64	13 ma	3:26 7:33 16:10 20:06	114 88	-81 -85	23 do <i>NM 4:26</i>	0:22 4:28 12:10 16:36	103 117	-70 -82
4 za	0:25 7:47 13:06 21:18	57 90	-65 -70	14 di	4:16 8:24 16:55 21:05	104 71	-79 -76	24 vr	0:49 4:55 12:40 17:09	109 116	-72 -84
5 zo	1:39 9:26 14:04 22:25	68 107	-73 -76	15 wo <i>LK 0:56</i>	4:55 9:24 17:41 22:30	90 54	-77 -68	25 za	1:12 5:27 13:19 17:39	112 111	-76 -85
6 ma	2:33 10:30 14:47 23:04	82 122	-81 -75	16 do	5:40 11:05 18:45	79	-74 -62	26 zo	1:48 5:55 13:45 18:09	111 105	-79 -84
7 di	3:16 11:25 15:28 23:38	94 132	-84 -70	17 vr	0:01 5:35* 12:25 20:04	49 83	-72 -62	27 ma	2:15 6:25 14:29 18:43	111 100	-81 -81
8 wo <i>VM 4:35</i>	3:59 12:05 16:14	105 136	-85	18 za	1:12 8:25 13:35 21:45	58 95	-73 -71	28 di	2:55 6:57 15:02 19:16	113 95	-80 -78
9 do	0:17 4:38 12:45 16:55	112 135	-68 -87	19 zo	2:05 9:55 14:24 22:25	72 105	-83 -77	29 wo	3:35 7:35 15:38 20:05	112 85	-79 -74
10 vr	1:00 5:22 13:34 17:39	118 129	-71 -90	20 ma	2:49 10:52 14:54 23:18	83 110	-88 -76	30 do <i>EK 22:38</i>	4:21 8:26 16:27 21:04	103 68	-78 -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

Mei 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:10 9:40 17:38 22:35	89	-75 -66	11 ma	2:25 6:25 15:00 18:55	121	-87 -83	21 do	3:25 11:00 15:32 23:55	92	-78 -74
2 za	6:14 11:20 19:19 23:55	87	-73 -65	12 di	3:06 7:12 15:45 19:45	116	-90 -78	22 vr	3:55 11:34 NM 19:39 16:09	101	-77 113
3 zo	7:39 12:29 20:50	97	-73 -71	13 wo	3:51 7:59 16:36 20:39	107	-90 -70	23 za	0:25 4:25 12:00 16:45	109	-76 -76 112
4 ma	1:05 9:05 13:29 21:49	65	-80 -76	14 do	4:36 8:59 LK 16:03 17:20 21:35	95	-87 -63	24 zo	0:50 4:59 12:59 17:16	113	-78 -76 108
5 di	2:01 10:00 14:19 22:45	80	-86 -75	15 vr	5:05 10:20 18:11 23:15	84	-84 -59	25 ma	1:25 5:33 13:30 17:49	114	-81 -76 102
6 wo	2:49 10:56 15:05 23:15	93	-86 -72	16 za	5:12 * 11:55 19:15	82	-81 -58	26 di	2:06 6:06 14:04 18:26	115	-83 -75 95
7 do	3:32 11:28 VM 12:45 15:51 23:48	105	-84 -71	17 zo	0:30 6:03 * 12:46 20:38	52	-78 -62	27 wo	2:35 6:45 14:50 19:07	115	-85 -74 88
8 vr	4:16 12:15 16:35	114	-83	18 ma	1:26 8:32 13:45 21:48	63	-78 -69	28 do	3:21 7:24 15:35 19:56	114	-86 -72 78
9 za	0:44 4:57 13:15 17:21	120	-75 -84	19 di	2:10 9:30 14:26 22:28	74	-80 -73	29 vr	4:06 8:15 16:20 20:59	108	-85 -69 68
10 zo	1:34 5:41 14:13 18:07	123	-81 -84	20 wo	2:45 10:21 14:56 23:15	83	-79 -74	30 za	4:55 9:25 EK 5:30 17:25 22:16	100	-83 -66 62
								31 zo	6:05 10:44 18:48 23:24	99	-80 -64 62

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:14 11:59 20:10	105	-80 -67	11 do	3:36 7:44 16:12 20:09	112 75	-94 -63	21 zo	0:01 3:56 12:01 16:15	109	-75 -68
2 di	0:36 8:30 12:59 21:20	70 112	-84 -71	12 vr	4:16 8:33 16:56 20:59	103 66	-91 -58	22 ma	0:35 4:35 12:44 16:56	116 107	-76 -66
3 wo	1:35 9:25 13:55 22:10	82 118	-85 -71	13 za	4:45 9:25 17:31 21:55	92 57	-88 -55	23 di	1:12 5:11 13:15 17:36	120 102	-78 -66
4 do	2:25 10:14 14:45 22:55	95 120	-83 -71	14 zo	4:53 10:40 18:21 23:19	85 53	-85 -54	24 wo	1:46 5:48 13:45 18:15	121 95	-82 -67
5 vr	3:08 11:10 15:34 23:38	106 119	-79 -72	15 ma	5:50* 11:50 19:23	84	-82 -55	25 do	2:24 6:31 14:30 19:04	122 88	-86 -68
6 za	3:55 12:00 16:21	115 115	-75	16 di	0:25 7:19 12:55 20:32	58 88	-78 -59	26 vr	3:11 7:15 15:26 19:54	120 82	-89 -68
7 zo	0:18 4:38 13:00 17:08	121 108	-77 -73	17 wo	1:21 8:24 13:46 21:35	68 94	-76 -65	27 za	3:56 8:06 16:15 20:45	117 77	-89 -66
8 ma	1:16 5:25 13:45 17:55	124 100	-84 -73	18 do	2:02 9:20 14:26 22:35	79 100	-75 -70	28 zo	4:46 9:04 17:09 21:50	112 75	-87 -62
9 di	2:05 6:07 14:35 18:45	124 92	-91 -72	19 vr	2:44 10:19 15:04 23:26	90 105	-72 -73	29 ma	5:36 10:20 18:10 22:56	110 75	-83 -59
10 wo	2:50 6:56 15:29 19:25	119 83	-95 -68	20 za	3:19 11:14 15:44	101 108	-70	30 di	6:55 11:26 19:24	108	-81 -59

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:05 8:05 12:30 20:38	79 108	-80 -61	11 za	3:56 8:04 16:25 20:24	-90 111 83	-52	21 di	0:05 4:15 12:28 16:41	-70 122 109	-57
2 do	1:05 9:05 13:32 21:50	87 109	-78 -64	12 zo	4:22 8:55 16:48 21:04	-86 102 77	-50	22 wo	0:51 4:55 12:54 17:25	-73 129 107	-57
3 vr	1:59 9:59 14:34 22:35	97 109	-74 -68	13 ma	4:48 9:46 16:42 22:00	-82 93 72	-51	23 do	1:26 5:37 13:30 18:07	-77 133 104	-59
4 za	2:51 10:58 15:24 23:25	108 109	-69 -72	14 di	5:20 10:39 17:40 23:05	-79 86 67	-53	24 vr	2:05 6:17 14:15 18:48	-82 134 99	-61
5 zo VM 6:44	3:45 11:50 16:17	116 108	-65	15 wo	6:21 11:45 18:40	-74 83	-54	25 za	2:44 7:01 15:06 19:36	-86 132 95	-62
6 ma	0:10 4:29 12:45 17:05	123 105	-78 -62	16 do	0:08 7:34 12:50 20:15	68 85	-70 -55	26 zo	3:35 7:53 15:56 20:26	-87 127 92	-60
7 di	1:00 5:11 13:30 17:49	127 102	-84 -61	17 vr	1:20 8:32 13:45 21:42	77 91	-67 -60	27 ma	4:31 8:48 16:40 21:24	-84 121 90	-56
8 wo	1:50 5:55 14:15 18:24	127 97	-90 -60	18 za	2:05 9:47 14:40 22:45	88 98	-64 -66	28 di	5:27 9:50 17:44 22:24	-79 113 88	-52
9 do	2:35 6:35 15:00 19:05	125 92	-93 -58	19 zo	2:55 10:48 15:14 23:35	101 103	-62 -69	29 wo	6:35 10:56 18:48 23:25	-74 104 86	-50
10 vr	3:16 7:16 15:45 19:45	119 87	-93 -56	20 ma	3:36 11:55 16:04	112 107	-60	30 do	7:30 12:10 20:00	-70 97	-52
				<i>NM 19:33</i>				31 vr	0:35 8:34 13:20 21:25	89 95	-67 -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

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:46 10:00 14:29 22:25	98 99	-65 -66	11 di <i>LK 18:45</i>	4:10 8:45 16:29 21:05	101 90	-75 -49	21 vr	1:10 5:15 13:10 17:47	145 115	-70 -51
2 zo	2:41 11:04 15:19 23:15	110 104	-63 -72	12 wo	4:53 9:42 17:08 22:05	92 81	-70 -50	22 za	1:50 5:57 13:55 18:28	145 113	-76 -53
3 ma <i>VM 17:59</i>	3:35 11:54 16:10	120 107	-59	13 do	5:49 10:35 18:00 23:10	84 75	-64 -51	23 zo	2:30 6:42 14:34 19:11	141 111	-80 -54
4 di	0:00 4:18 12:25 16:55	127 108	-77 -53	14 vr	6:45 11:44 18:58	78	-60 -51	24 ma	3:25 7:28 15:25 19:56	133 108	-80 -53
5 wo	0:45 4:58 13:14 17:36	131 107	-80 -50	15 za	0:35 7:42 13:05 19:52	76 80	-56 -52	25 di <i>EK 19:58</i>	4:10 8:23 16:19 20:46	121 104	-77 -50
6 do	1:36 5:35 13:57 18:05	132 106	-83 -49	16 zo	1:36 9:18 14:07 22:11	88 89	-55 -57	26 wo	5:09 9:19 17:14 21:45	108 97	-70 -47
7 vr	2:16 6:15 14:35 18:35	130 104	-86 -50	17 ma	2:30 10:40 15:00 23:05	104 99	-56 -63	27 do	6:09 10:29 18:19 23:06	93 90	-63 -45
8 za	2:56 6:51 15:07 19:14	125 102	-86 -49	18 di	3:18 11:31 15:45 23:55	119 107	-56 -65	28 vr	7:10 11:54 19:28	82	-58 -46
9 zo	3:25 7:29 15:42 19:46	117 99	-83 -48	19 wo <i>NM 4:42</i>	3:56 12:15 16:25	131 112	-52	29 za	0:26 8:40 13:15 21:04	90 83	-55 -54
10 ma	3:44 8:09 15:48 20:26	109 95	-79 -48	20 do	0:30 4:35 12:25 17:05	140 115	-67 -49	30 zo	1:35 10:05 14:20 22:15	101 93	-60 -67
								31 ma	2:39 10:55 15:11 23:10	116 103	-62 -75

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:25 11:51 16:00 23:55	126 109	-57 -76	11 vr	3:26* 9:24 17:35 22:10	88 83	-56 -48	21 ma	2:04 6:18 14:25 18:45	142 125	-71 -50
2 wo VM 7:22	4:01 12:15 16:37	132 112	-49	12 za	6:08 11:01 18:29 23:50	75 79	-49 -48	22 di	3:04 7:05 15:15 19:28	130 122	-71 -51
3 do	0:35 4:39 12:50 17:09	134 114	-75 -44	13 zo	7:22 12:25 19:27	72	-47 -48	23 wo	3:55 7:53 16:05 20:16	116 115	-67 -50
4 vr	1:10 5:15 13:33 17:45	135 115	-75 -43	14 ma	1:10 8:42 13:37 21:28	91 81	-48 -51	24 do EK 3:55	4:44 8:56 16:52 21:15	98 104	-60 -48
5 za	1:55 5:49 13:55 18:09	133 116	-75 -45	15 di	2:05 10:15 14:35 22:41	109 95	-54 -60	25 vr	5:50 10:10 17:42 22:35	80 92	-52 -47
6 zo	2:20 6:21 14:35 18:45	128 114	-76 -47	16 wo	2:51 11:09 15:19 23:25	127 107	-54 -63	26 za	6:52 11:35 18:59	70	-47 -47
7 ma	2:50 6:56 14:59 19:15	120 112	-73 -47	17 do NM 13:00	3:34 11:48 15:59	140 116	-49	27 zo	0:15 8:18 13:00 20:40	93 76	-47 -54
8 di	3:18 7:26 15:20 19:45	113 110	-69 -48	18 vr	0:10 4:15 12:05 16:41	149 122	-64 -45	28 ma	1:24 9:45 14:05 21:55	106 89	-57 -68
9 wo	3:40 7:56 15:52 20:14	109 107	-65 -48	19 za	0:47 4:53 12:49 17:22	153 126	-65 -46	29 di	2:24 10:44 14:54 22:55	121 102	-62 -76
10 do LK 11:26	4:07 8:35 16:32 20:54	102 97	-59 -48	20 zo	1:25 5:35 13:35 18:05	151 126	-69 -48	30 wo	3:09 11:34 15:36 23:45	130 109	-58 -75

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:43 11:55 VM 23:05	133 114	-49	11 zo	5:25 10:05 18:04 23:15	74 86	-43 -48	21 wo	2:44 6:45 15:04 19:05	123 131	-63 -56
2 vr	0:18 4:16 12:28 16:44	134 117	-69 -43	12 ma	6:59 11:45 19:12	68	-41 -48	22 do	3:40 7:36 15:45 19:51	107 123	-59 -57
3 za	0:40 4:48 13:03 17:11	135 122	-66 -43	13 di	0:35 8:39 13:10 21:00	97 77	-45 -52	23 vr	4:35 8:25 EK 15:23 20:55	90 109	-52 -56
4 zo	1:08 5:25 13:29 17:39	133 124	-65 -46	14 wo	1:35 9:55 14:06 22:05	115 92	-53 -61	24 za	5:28 9:48 17:21 22:19	74 97	-45 -55
5 ma	1:39 5:55 14:00 18:09	128 123	-66 -50	15 do	2:24 10:55 14:55 23:02	132 106	-54 -64	25 zo	5:25 10:21 17:29 22:57	65 96	-41 -53
6 di	2:05 6:25 14:24 18:36	121 121	-65 -51	16 vr	3:07 11:20 NM 21:31 23:40	145 118	-50 -64	26 ma	6:44 11:35 18:58	71	-42 -56
7 wo	2:40 6:49 15:00 19:05	116 121	-61 -51	17 za	3:47 11:55 16:15	152 127	-46	27 di	0:05 8:15 12:35 20:16	108 84	-51 -66
8 do	3:09 7:20 15:35 19:37	114 121	-56 -50	18 zo	0:15 4:30 12:35 16:56	153 134	-63 -46	28 wo	0:55 9:15 13:30 21:25	119 97	-58 -72
9 vr	3:13 7:56 16:11 20:19	108 114	-52 -49	19 ma	1:00 5:15 13:25 17:37	148 136	-64 -49	29 do	1:37 10:05 14:05 22:16	126 105	-57 -70
10 za	3:24 8:45 LK 2:39 17:11 21:15	93 97	-49 -49	20 di	1:45 5:59 14:16 18:18	137 135	-64 -53	30 vr	2:15 10:37 14:35 22:45	129 111	-52 -64
								31 za	2:49 11:10 VM 15:49 15:09 22:54	131 118	-48 -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

November 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:21 11:35 15:39 23:14	132 124	-49 -60	11 wo	7:08 11:30 19:30 23:58	77 119	-44 -58	21 za	3:15 7:15 15:20 19:35	89 115	-49 -68
2 ma	3:56 12:02 16:09 23:59	130 128	-52 -60	12 do	8:25 12:34 20:35	91	-52 -65	22 zo	4:05 8:25 16:08 20:45	76 103	-43 -65
3 di	4:26 12:32 16:39	126 128	-55	13 vr	0:51 9:14 13:21 21:25	133 106	-54 -67	23 ma	4:55 9:40 16:54 22:05	66 97	-39 -63
4 wo	0:25 4:56 13:05 17:11	120 127	-59 -57	14 za	1:41 9:55 14:07 22:05	142 119	-52 -65	24 di	6:08 10:55 18:05 23:25	67 101	-38 -62
5 do	1:10 5:25 13:42 17:39	115 127	-56 -57	15 zo	2:26 10:25 14:49 22:45	146 129	-50 -62	25 wo	7:20 12:00 19:19	76	-43 -63
6 vr	1:42 5:58 14:18 18:15	112 127	-52 -56	16 ma	3:11 11:15 15:35 23:37	143 136	-52 -60	26 do	0:19 8:30 12:50 20:14	109 87	-49 -65
7 za	2:14 6:39 15:01 18:56	105 121	-49 -56	17 di	3:56 12:05 16:16	137 140	-56	27 vr	1:09 9:15 13:28 21:10	115 96	-54 -64
8 zo	3:07 7:25 13:37* 19:55	91 108	-45 -55	18 wo	0:39 4:45 12:56 16:58	126 139	-59 -62	28 za	1:47 10:01 14:06 21:38	119 105	-56 -61
9 ma	4:08 8:56 16:48 21:24	75 98	-42 -53	19 do	1:35 5:31 13:46 17:45	115 135	-58 -67	29 zo	2:24 10:35 14:36 22:10	121 113	-56 -59
10 di	5:28 10:15 18:05 22:55	70 105	-40 -53	20 vr	2:15 6:18 14:31 18:35	102 127	-54 -69	30 ma	2:56 11:16 15:13 22:59	123 121	-57 -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

December 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:29 11:45 15:45 23:30	124 126	-59 -57	11 vr	7:49 11:56 20:00	91	-48 -69	21 ma	3:35 7:35 15:45 20:05	85 109	-45 -76
2 wo	4:05 12:16 16:16 23:55	122 128	-62 -55	12 za	0:25 8:49 12:54 20:55	125 104	-52 -69	22 di EK 0:41	4:25 8:38 16:25 21:04	76 98	-41 -72
3 do	4:36 12:45 16:49	117 128	-64	13 zo	1:16 9:32 13:44 21:35	129 116	-54 -66	23 wo	5:18 9:35 17:07 22:25	69 92	-38 -68
4 vr	0:44 5:13 13:24 17:25	111 128	-54 -66	14 ma NM 17:16	2:08 10:18 14:29 22:28	130 126	-56 -62	24 do	6:11 11:00 18:08 23:35	69 92	-39 -65
5 za	1:25 5:46 14:05 18:02	105 128	-53 -67	15 di	2:58 10:54 15:17 23:25	128 134	-60 -59	25 vr	7:11 12:03 19:05	75	-42 -64
6 zo	2:10 6:29 14:46 18:46	98 124	-51 -67	16 wo	3:46 11:51 16:01	123 138	-67	26 za	0:30 8:24 12:44 19:58	97 84	-48 -62
7 ma	2:58 7:20 15:36 19:45	89 116	-49 -65	17 do	0:15 4:36 12:40 16:47	117 139	-57 -74	27 zo	1:13 9:26 13:29 20:49	102 95	-55 -61
8 di LK 1:36	3:54 8:36 16:25 21:00	80 111	-46 -63	18 vr	1:15 5:23 13:30 17:35	110 136	-56 -79	28 ma	1:56 10:05 14:09 21:59	107 105	-61 -59
9 wo	4:58 9:46 17:40 22:14	77 112	-43 -62	19 za	2:00 6:04 14:16 18:19	102 130	-54 -81	29 di	2:36 10:45 14:47 22:41	111 115	-64 -58
10 do	6:24 10:56 18:55 23:26	81 118	-44 -65	20 zo	2:50 6:55 15:05 19:09	94 121	-50 -80	30 wo VM 4:28	3:15 11:20 15:25 23:22	114 122	-66 -56
								31 do	3:45 11:56 15:59 23:58	115 127	-68 -55

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD