

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:25 12:15 16:35	110 128	-70	11 ma	1:01 9:02 13:28 21:20	105 107	-55 -66	21 do	3:57 8:40 15:54 21:14	83 87	-42 -74
2 za	0:40 5:01 13:06 17:15	107 128	-52 -75	12 di	2:04 9:55 14:19 22:20	106 116	-62 -62	22 vr	4:20 9:34 16:58 22:20	75 80	-44 -69
3 zo	1:15 5:44 13:41 17:55	100 126	-53 -79	13 wo NM 6:00	2:55 10:45 15:07 23:15	107 124	-69 -58	23 za	5:20 10:45 18:05 23:35	71 76	-46 -65
4 ma	1:51 6:24 14:19 18:41	94 123	-52 -79	14 do	3:45 11:36 15:51	108 129	-76	24 zo	6:12* 11:55 19:04	73	-48 -62
5 di	2:35 7:16 15:05 19:35	88 117	-50 -78	15 vr	0:01 4:29 12:26 16:37	108 131	-55 -83	25 ma	0:35 7:27 12:55 20:19	79 81	-51 -59
6 wo LK 10:37	3:31 8:05 16:02 20:35	84 111	-46 -74	16 za	0:49 5:16 13:11 17:25	106 129	-54 -88	26 di	1:35 9:25 13:45 21:24	85 92	-58 -58
7 do	4:20 9:10 14:25* 21:46	83 107	-42 -72	17 zo	1:34 5:55 13:56 18:04	103 124	-52 -90	27 wo	2:15 10:15 14:29 22:28	92 104	-64 -57
8 vr	5:38 10:20 18:25 22:54	84 105	-40 -69	18 ma	2:25 6:36 14:40 18:45	99 116	-50 -88	28 do VM 20:16	2:56 10:55 15:04 23:15	99 115	-68 -56
9 za	6:52 11:26 19:28	88	-43 -69	19 di	3:15 7:10 15:20 19:34	95 107	-46 -82	29 vr	3:34 11:30 15:45 23:44	104 124	-72 -55
10 zo	0:05 7:58 12:29 20:20	104 97	-48 -69	20 wo EK 22:01	3:45 7:56 15:47 20:24	89 97	-43 -77	30 za	4:14 12:12 16:21	107 130	-76
								31 zo	0:20 4:48 12:46 17:01	107 132	-55 -82

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:58 5:33 13:26 17:41		-56 104 -86 130	11 do NM 20:06	2:55 10:35 14:58 23:07	97 -78 119 -59		21 zo	4:38 9:45 17:18 22:25	-56 73 -66 65	
2 di	1:35 6:13 14:06 18:25		-57 101 -88 126	12 vr	3:36 11:20 15:44 23:45	102 -84 124 -56		22 ma	5:39 11:11 18:29 23:44	-57 67 -62 61	
3 wo	2:15 6:55 14:48 19:12		-56 99 -86 120	13 za	4:16 12:10 16:21	105 -89 127		23 di	6:34 12:20 19:42	-58 74 -60	
4 do LK 18:37	3:05 7:45 15:28 20:09		-53 97 -82 111	14 zo	0:24 4:56 12:54 16:59	-55 107 -93 126		24 wo	1:00 8:38 13:19 21:10	69 -59 88 -61	
5 vr	3:49 8:40 14:12* 21:16		-50 94 -77 100	15 ma	1:18 5:29 13:35 17:39	-56 108 -94 122		25 do	1:55 9:50 14:05 22:22	80 -67 102 -63	
6 za	4:52 9:46 17:49 22:25		-48 89 -71 89	16 di	2:05 6:04 14:15 18:19	-56 107 -91 115		26 vr	2:35 10:35 14:46 23:04	90 -73 115 -62	
7 zo	5:52 11:00 18:59 23:45		-48 87 -68 82	17 wo	2:40 6:38 14:50 18:56	-54 105 -85 106		27 za VM 9:17	3:14 11:18 15:24 23:48	99 -76 125 -58	
8 ma	7:24 12:09 20:01		-53 90 -66	18 do	2:58 7:10 15:10 19:36	-52 101 -80 97		28 zo	3:51 11:55 16:01 23:54	106 -80 133 -58	
9 di	1:00 8:49 13:15 21:35		84 -61 99 -66	19 vr EK 19:47	3:08 7:56 15:26 20:14	-53 94 -76 87					
10 wo	1:55 9:44 14:14 22:16		90 -71 110 -63	20 za	3:48 8:40 16:18 21:16	-55 85 -71 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

Maart 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:28 12:25 16:40	110 135	-85	11 do	1:49 9:45 14:08 22:59	82 110	-81 -70	21 zo	2:56 7:50 EK 15:40 15:50 20:15	92 75	-66 -71
2 di	0:29 5:09 13:05 17:20	111 132	-60 -89	12 vr	2:36 10:35 14:49	91 117	-86	22 ma	4:10 8:50 16:40 21:25	76 59	-67 -67
3 wo	1:09 5:49 13:45 18:06	111 126	-62 -91	13 za	0:15 3:25 NM 11:21 11:04 15:25 23:34	98 120	-65 -87 -59	23 di	5:08 10:22 17:45 22:54	66 49	-66 -63
4 do	1:50 6:31 14:25 18:51	111 116	-63 -90	14 zo	3:56 11:44 16:03	103 121	-89	24 wo	6:00 11:50 18:52	72	-65 -60
5 vr	2:37 7:19 14:58 19:46	108 102	-62 -86	15 ma	0:11 4:29 12:35 16:37	108 121	-59 -91	25 do	0:30 7:36 13:00 20:59	56 88	-64 -64
6 za	3:23 8:15 LK 2:30 14:53* 20:49	101 86	-61 -80	16 di	0:55 5:01 13:11 17:15	111 116	-62 -92	26 vr	1:25 9:12 13:44 22:05	70 104	-71 -69
7 zo	4:18 9:19 15:44* 22:05	90 70	-59 -71	17 wo	1:25 5:35 13:34 17:46	111 109	-65 -90	27 za	2:09 10:10 14:25 22:50	84 117	-78 -67
8 ma	5:28 10:45 18:43 23:34	82 63	-58 -66	18 do	1:55 6:05 13:57 18:19	109 102	-65 -85	28 zo	3:46 11:55 VM 20:48 15:58	95 127	-80
9 di	7:08 12:05 20:14	86	-60 -67	19 vr	2:19 6:36 14:29 18:46	106 95	-64 -80	29 ma	0:16 4:25 12:33 16:35	105 133	-62 -82
10 wo	0:55 8:45 13:14 21:43	70 98	-70 -71	20 za	2:38 7:05 14:58 19:26	101 88	-65 -76	30 di	0:34 5:05 13:05 17:17	112 134	-61 -85
								31 wo	1:04 5:45 13:41 17:59	117 129	-63 -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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:55 6:23 14:15 18:45		-67 120 -89 119	11 zo	0:30 3:56 11:59 16:05		-68 95 -86 115	21 wo	5:40 10:39 18:15 23:15		-75 71 -63 46
2 vr	2:35 7:05 15:02 19:31		-70 119 -88 106	12 ma	0:17 4:29 NM 4:31 12:17 16:39		-63 101 -84 115	22 do	6:39 12:15 19:37		-72 76 -61
3 za	3:17 7:54 15:34 20:26		-72 114 -84 89	13 di	0:37 5:05 12:59 17:15		-64 106 -84 113	23 vr	0:45 8:00 13:17 21:25		50 -71 91 -66
4 zo	4:15 8:46 LK 12:02 16:06 21:25		-73 103 -77 70	14 wo	1:15 5:35 13:24 17:46		-69 110 -86 109	24 za	1:50 9:35 14:09 22:35		65 -76 107 -70
5 ma	5:09 10:05 18:08 23:00		-72 89 -68 56	15 do	1:55 6:01 13:54 18:16		-73 112 -85 103	25 zo	2:36 10:35 14:49 23:18		80 -81 119 -68
6 di	6:08 11:35 19:24		-70 82 -65	16 vr	2:25 6:32 14:30 18:46		-75 111 -82 97	26 ma	3:15 11:25 15:31 23:44		94 -82 127 -65
7 wo	0:30 7:40 13:05 21:12		54 -71 89 -69	17 za	2:55 7:03 14:58 19:16		-75 108 -77 92	27 di	3:55 11:55 VM 5:31 16:11		106 -82 130
8 do	1:35 9:15 14:05 22:25		64 -79 101 -76	18 zo	3:25 7:35 15:30 19:49		-76 105 -74 87	28 wo	0:14 4:37 12:35 16:56		-65 116 -83 127
9 vr	2:34 10:20 14:44 23:28		77 -88 110 -75	19 ma	3:59 8:09 16:10 20:29		-76 99 -70 75	29 do	1:00 5:17 13:25 17:37		-68 122 -84 120
10 za	3:20 11:20 15:29		88 -89 115	20 di	4:53 8:59 EK 8:59 17:14 21:34		-76 85 -66 57	30 vr	1:45 5:59 14:04 18:25		-74 125 -84 108

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

Mei 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	2:36 6:45 14:54 19:15		-79 122 -82 94	11 di <i>NM 21:00</i>	4:05 11:32 16:15	97 -76 108		21 vr	6:19 11:28 19:19		-77 86 -59
2 zo	3:22 7:35 15:48 20:13		-83 115 -77 78	12 wo	0:19 4:28 12:08 16:46	-68 103 -76 106		22 za	0:00 7:42 12:35 20:32	55 -76 97 -62	
3 ma <i>LK 21:50</i>	4:05 8:24 16:45 21:18		-85 103 -72 63	13 do	0:45 4:59 12:35 17:16	-73 108 -77 103		23 zo	1:05 9:06 13:29 21:54	66 -79 109 -66	
4 di	5:01 9:44 17:52 22:45		-85 91 -66 53	14 vr	1:20 5:35 13:27 17:49	-78 110 -76 99		24 ma	1:59 9:55 14:18 22:35	82 -82 118 -67	
5 wo	6:00 11:14 19:10		-82 87 -64	15 za	1:55 6:05 13:59 18:20	-81 110 -74 94		25 di	2:45 10:51 15:05 23:10	96 -81 122 -67	
6 do	0:06 7:15 12:34 20:34		53 -81 93 -67	16 zo	2:25 6:35 14:34 18:49	-83 109 -72 89		26 wo <i>VM 13:14</i>	3:28 11:30 15:49 23:55	108 -79 122 -69	
7 vr	1:05 8:40 13:35 21:45		62 -83 102 -73	17 ma	3:06 7:06 15:18 19:29	-84 107 -69 83		27 do	4:12 12:14 16:35	118 -78 118	
8 za	2:04 9:44 14:23 22:40		74 -87 108 -74	18 di	3:46 7:46 15:54 20:09	-84 103 -67 73		28 vr	0:46 4:56 13:08 17:22	-74 124 -76 109	
9 zo	2:45 10:48 15:06 23:20		84 -85 110 -70	19 wo <i>EK 21:13</i>	4:33 8:39 16:53 21:20	-83 94 -64 60		29 za	1:34 5:41 13:59 18:14	-81 125 -75 98	
10 ma	3:25 11:18 15:43 23:48		91 -80 109 -67	20 do	5:15 10:05 17:53 22:40	-81 84 -61 52		30 zo	2:20 6:27 14:58 19:05	-88 123 -73 87	
								31 ma	3:10 7:18 15:45 20:05	-93 116 -70 77	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:56 8:19 16:35 21:08		-94 107 -66 67	11 vr	0:25 4:35 12:18 16:56		-73 105 -65 98	21 ma	0:26 8:25 12:56 20:58	75	-78 108 -59
2 wo <i>LK 9:24</i>	4:45 9:35 17:27 22:15		-93 98 -62 60	12 za	1:06 5:06 13:00 17:24		-77 109 -65 96	22 di	1:25 9:25 13:49 21:55	87	-78 112 -63
3 do	5:40 10:45 18:35 23:25		-90 93 -60 57	13 zo	1:36 5:45 13:40 18:04		-81 111 -65 92	23 wo	2:17 10:05 14:45 22:44	99	-76 112 -66
4 vr	6:45 11:55 19:45		-86 93 -61	14 ma	2:13 6:15 14:25 18:36		-84 111 -64 87	24 do <i>VM 20:40</i>	3:05 11:10 15:35 23:38	109	-72 110 -70
5 za	0:25 7:50 12:54 20:49		62 -83 96 -64	15 di	2:46 6:54 15:05 19:16		-87 110 -63 81	25 vr	3:55 11:59 16:25	117	-68 106
6 zo	1:26 8:45 13:49 21:50		70 -81 100 -67	16 wo	3:35 7:35 15:35 20:00		-87 108 -62 75	26 za	0:25 4:41 12:59 17:16		-77 123 -65 101
7 ma	2:14 9:49 14:35 22:45		79 -76 101 -68	17 do	4:16 8:24 16:30 20:55		-86 104 -60 68	27 zo	1:16 5:28 13:45 18:05		-84 125 -64 96
8 di	2:55 10:14 15:14 23:22		86 -72 101 -68	18 vr <i>EK 5:54</i>	5:06 9:24 17:24 22:05		-83 99 -57 65	28 ma	2:06 6:15 14:40 18:56		-91 124 -63 91
9 wo	3:24 10:47 15:49 23:55		92 -68 100 -70	19 za	5:59 10:35 18:30 23:15		-79 99 -55 67	29 di	2:55 7:04 15:35 19:45		-96 120 -61 85
10 do <i>NM 12:53</i>	4:02 11:21 16:24		99 -66 99	20 zo	7:12 11:49 19:52		-77 104 -56	30 wo	3:40 7:55 16:15 20:29		-97 113 -58 80

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	4:25 8:55 17:15 21:25		-94 105 -55 74	11 zo	0:46 4:45 12:52 17:11		-72 111 -54 98	21 wo	0:56 8:50 13:30 21:29	90	-69 -57
2 vr	5:26 9:55 18:05 22:14		-89 97 -53 68	12 ma	1:05 5:25 13:29 17:54		-76 116 -54 96	22 do	1:56 9:47 14:32 22:35	99	-66 -63
3 za	6:10 10:54 18:52 23:30		-83 90 -52 66	13 di	1:51 5:58 14:08 18:25		-81 118 -55 92	23 vr	2:54 11:00 15:29 23:25	108	-62 -69
4 zo	6:55 12:05 19:49		-78 87 -53	14 wo	2:25 6:39 14:35 19:06		-84 118 -56 88	24 za <i>VM 4:37</i>	3:45 11:46 16:19	117	-57 101
5 ma	0:34 7:45 13:05 20:57		68 -73 87 -55	15 do	3:10 7:19 15:20 19:50		-86 117 -56 85	25 zo	0:14 4:34 12:49 17:05		-76 123 -53 101
6 di	1:29 8:32 14:00 21:59		74 -68 89 -59	16 vr	3:51 8:05 16:05 20:40		-85 115 -54 83	26 ma	1:04 5:16 13:34 17:56		-82 127 -52 101
7 wo	2:19 9:12 14:44 22:51		81 -63 90 -64	17 za <i>EK 12:11</i>	4:32 8:59 16:47 21:36		-81 112 -51 82	27 di	1:55 5:59 14:20 18:37		-88 128 -52 101
8 do	2:55 10:17 15:29 23:35		88 -59 92 -67	18 zo	2:46 * 10:06 17:50 22:36		-78 108 -49 82	28 wo	2:40 6:46 15:15 19:17		-92 125 -52 99
9 vr	3:35 11:14 16:05		96 -56 94	19 ma	3:54 * 11:16 19:02 23:50		-75 104 -49 85	29 do	3:25 7:28 16:00 19:55		-92 119 -51 95
10 za <i>NM 3:17</i>	0:11 4:15 12:07 16:35		-69 104 -54 96	20 di	7:45 12:22 20:08		-71 101 -52	30 vr	4:16 8:19 16:45 20:35		-88 111 -48 91
								31 za <i>LK 15:16</i>	4:56 9:05 17:19 21:18		-81 101 -45 85

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:18 9:54 17:59 22:15		-74 90 -44 78	11 wo	1:25 5:45 13:40 18:09		-73 129 -47 104	21 za	2:44 11:19 15:29 23:15	110 -54 96 -69	
2 ma	5:23 10:46 17:59 23:25		-69 80 -47 71	12 do	2:05 6:23 14:15 18:47		-77 129 -48 102	22 zo	3:34 11:54 VM 14:02 16:16	120 -49 101	
3 di	6:37 12:14 18:41 *		-63 73 -49	13 vr	2:45 7:05 14:55 19:26		-79 127 -49 100	23 ma	0:05 4:24 14:06 16:55	-73 127 -46 106	
4 wo	0:46 7:38 13:28 19:49 *		69 -58 73 -51	14 za	3:15 7:45 15:35 20:15		-78 123 -48 100	24 di	0:45 5:01 13:08 17:34	-77 131 -42 109	
5 do	1:45 8:37 14:25 22:08		76 -53 79 -54	15 zo	4:00 8:35 EK 17:20 16:28 21:02		-75 117 -46 99	25 wo	1:26 5:42 13:55 18:05	-80 131 -43 111	
6 vr	2:34 10:16 15:04 23:08		86 -49 85 -60	16 ma	4:04 9:36 17:15 22:06		-70 107 -45 94	26 do	2:26 6:19 14:55 18:46	-83 128 -45 111	
7 za	3:19 11:23 15:49 23:50		98 -49 92 -63	17 di	3:42 * 10:46 18:29 23:19		-65 95 -44 90	27 vr	3:05 6:59 15:35 19:19	-82 122 -45 110	
8 zo	3:56 12:10 NM 15:50 16:19		108 -48 98	18 wo	7:18 12:04 19:40		-59 85 -47	28 za	3:45 7:40 16:05 19:56	-76 113 -43 106	
9 ma	0:20 4:35 12:44 16:57		-66 118 -46 103	19 do	0:35 8:34 13:19 21:20		90 -57 83 -52	29 zo	4:14 8:20 16:29 20:36	-68 103 -41 100	
10 di	0:55 5:07 13:08 17:32		-69 126 -45 105	20 vr	1:45 10:00 14:25 22:25		98 -56 88 -62	30 ma	4:04 8:55 LK 9:13 16:37 21:15	-63 92 -43 90	
								31 di	4:47 9:54 17:21 22:25	-58 80 -46 78	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:50 10:55 18:15 23:45	67	-53 -48	11 za	2:14 6:38 14:24 19:03	134	-70 -44	21 di	4:05 13:46 VM 1:55 16:35	130	-44
2 do	6:55 12:32 18:55 *	60	-48 -48	12 zo	2:55 7:25 15:05 19:48	126	-70 -45	22 wo	0:25 4:44 12:45 17:09	132	-38
3 vr	1:04 7:58 14:00 20:02 *	74 68	-44 -48	13 ma	3:28 8:09 EK 22:39 16:00 20:36	114	-67 -46	23 do	1:10 5:19 13:25 17:39	132	-40
4 za	2:07 9:59 14:50 22:29	88 81	-43 -53	14 di	3:50 9:09 16:53 21:35	98	-63 -45	24 vr	1:45 5:53 14:15 18:15	128	-44
5 zo	2:59 11:05 15:25 23:20	104 91	-47 -59	15 wo	4:26 10:25 17:55 23:06	81	-55 -45	25 za	2:27 6:29 14:55 18:45	121	-45
6 ma	3:35 12:02 15:59 23:59	117 101	-46 -61	16 do	7:00 11:58 19:22	69	-48 -46	26 zo	3:02 7:05 15:25 19:16	112	-44
7 di	4:09 12:40 NM 2:52 16:35	128 109	-42	17 vr	0:30 8:40 13:17 21:03	91 73	-48 -53	27 ma	3:14 7:35 15:34 19:49	104	-44
8 wo	0:37 4:45 12:48 17:08	136 115	-62 -39	18 za	1:44 10:10 14:26 22:18	103 85	-54 -64	28 di	3:38 8:10 16:04 20:29	96	-46
9 do	1:04 5:18 13:14 17:45	140 117	-65 -40	19 zo	2:45 11:40 15:16 23:08	117 96	-54 -70	29 wo	4:22 8:45 LK 3:57 16:58 21:20	84	-47
10 vr	1:40 5:58 13:44 18:22	139 118	-68 -42	20 ma	3:28 12:51 15:56 23:50	126 104	-52 -71	30 do	5:18 9:55 17:50 23:00	68	-48

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:22 11:20 18:42	56	-40 -48	11 ma	2:30 7:02 15:05 19:22	122	-62 -48	21 do	0:08 4:18 12:18 16:44	130	-63 -40
2 za	0:35 7:30 13:20 19:32 *	76 60	-38 -47	12 di	3:19 7:51 15:50 20:15	106	-58 -50	22 vr	0:38 4:55 12:54 17:11	128	-61 -44
3 zo	1:39 9:12 14:16 21:49	93 76	-40 -51	13 wo <i>EK 5:25</i>	3:40 8:49 16:43 21:14	87	-53 -51	23 za	1:04 5:29 13:45 17:41	124	-61 -48
4 ma	2:25 10:45 14:54 22:50	110 91	-47 -57	14 do	5:20 10:20 17:45 22:50	69	-45 -51	24 zo	1:37 6:05 14:15 18:16	117	-59 -51
5 di	3:05 11:34 15:30 23:29	125 104	-47 -59	15 vr	6:58 11:45 19:05	63	-41 -52	25 ma	2:14 6:35 14:39 18:46	110	-55 -51
6 wo <i>NM 13:05</i>	3:39 12:20 16:05	136 114	-42	16 za	0:24 8:50 13:05 20:43	97 71	-45 -59	26 di	2:44 6:59 15:10 19:20	104	-50 -52
7 do	0:11 4:17 12:22 16:41	144	-59 -37	17 zo	1:34 10:05 14:01 21:50	110 85	-54 -69	27 wo	3:18 7:26 15:51 19:55	98	-45 -52
8 vr	0:45 4:55 12:47 17:19	146	-60 -38	18 ma	2:29 11:09 14:54 22:50	122 97	-55 -71	28 do <i>LK 22:05</i>	3:59 8:05 16:36 20:35	89	-42 -53
9 za	1:19 5:37 13:30 17:57	143	-61 -42	19 di	3:05 12:15 15:32 23:28	128 107	-50 -68	29 vr	4:54 9:10 17:26 21:58	73	-39 -53
10 zo	1:45 6:18 14:05 18:37	134	-62 -45	20 wo <i>VM 16:57</i>	3:45 12:45 16:09	130 114	-41	30 za	5:48 10:39 18:09 23:40	59	-36 -52
								31 zo	6:08 * 11:05 18:24 23:55	59	-35 -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

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	8:00 12:25 20:05	73	-39 -55	11 do EK 13:46	3:18 7:45 15:35 20:05	81 107	-46 -63	21 zo	4:06 12:05 16:16	117 124	-56
2 di	0:45 9:10 13:14 21:12	114 90	-46 -60	12 vr	4:20 8:54 16:38 21:41	69 99	-42 -62	22 ma	0:09 4:39 12:45 16:49	113 125	-53 -59
3 wo	1:29 9:58 13:55 22:00	129 105	-47 -62	13 za	5:42 10:25 17:50 22:59	65 103	-40 -63	23 di	0:40 5:09 13:08 17:23	108 122	-51 -61
4 do NM 22:15	2:09 10:42 14:31 22:39	139 119	-44 -60	14 zo	7:04 11:36 19:07	72	-44 -66	24 wo	1:23 5:39 13:52 17:55	103 119	-47 -62
5 vr	2:49 11:00 15:12 23:14	144 130	-42 -59	15 ma	0:04 8:28 12:36 20:20	111 83	-50 -70	25 do	2:00 6:09 14:25 18:30	98 115	-44 -63
6 za	3:31 11:34 15:52 23:45	144 137	-44 -58	16 di	0:55 9:25 13:24 21:14	119 95	-53 -70	26 vr	2:34 6:54 15:11 19:16	90 107	-42 -63
7 zo	4:15 12:25 16:35	139 140	-48	17 wo	1:45 10:00 14:05 22:00	123 104	-51 -65	27 za LK 13:28	3:25 7:45 15:55 20:14	79 97	-40 -61
8 ma	0:39 4:59 13:05 17:17	127 139	-57 -54	18 do	2:23 10:30 14:44 22:24	124 111	-47 -59	28 zo	4:20 9:06 16:51 21:45	69 95	-38 -59
9 di	1:29 5:45 13:50 18:05	113 132	-55 -59	19 vr VM 9:57	2:55 11:02 15:17 22:44	122 117	-47 -56	29 ma	5:27 10:20 18:08 23:06	68 103	-36 -57
10 wo	2:18 6:35 14:46 18:59	97 121	-51 -62	20 za	3:34 11:30 15:46 23:17	120 121	-51 -55	30 di	7:04 11:25 19:30	76	-39 -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

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:04 8:20 12:30 20:31	115 91	-45 -65	11 za EK 2:35	4:05 8:35 16:21 21:05	78 106	-43 -75	21 di	4:17 12:22 16:29	107 122	-67
2 do	0:54 9:25 13:20 21:15	126 106	-48 -65	12 zo	5:10 9:46 17:25 22:19	73 103	-41 -73	22 wo	0:20 4:54 12:50 17:01	105 122	-50 -71
3 vr	1:39 10:04 14:05 22:09	133 120	-49 -63	13 ma	6:22 10:50 18:30 23:25	74 104	-42 -72	23 do	1:05 5:26 13:25 17:39	101 120	-49 -73
4 za NM 8:43	2:25 10:39 14:48 22:48	135 130	-50 -60	14 di	7:29 11:54 19:25	80	-45 -70	24 vr	1:34 5:59 14:05 18:16	97 118	-48 -74
5 zo	3:12 11:25 15:31 23:40	133 137	-54 -58	15 wo	0:25 8:30 12:48 20:20	107 89	-49 -66	25 za	2:20 6:39 14:53 18:59	92 116	-47 -73
6 ma	3:59 12:13 16:17	126 140	-60	16 do	1:16 9:25 13:29 21:07	110 97	-52 -61	26 zo	3:05 7:25 15:31 19:54	86 111	-45 -71
7 di	0:30 4:49 12:56 17:05	117 138	-55 -67	17 vr	1:55 10:05 14:15 21:32	110 103	-54 -56	27 ma LK 3:24	3:49 8:29 13:57* 21:00	82 108	-42 -69
8 wo	1:25 5:35 13:45 17:51	106 133	-53 -73	18 za	2:39 10:45 14:49 22:07	110 109	-56 -53	28 di	4:48 9:35 14:50* 22:05	80 108	-40 -68
9 do	2:15 6:33 14:36 18:45	96 124	-50 -76	19 zo VM 5:35	3:14 11:15 15:26 22:41	108 114	-59 -51	29 wo	5:57 10:46 18:55 23:20	84 112	-40 -65
10 vr	3:15 7:25 15:24 19:49	86 114	-46 -77	20 ma	3:49 11:45 15:56 23:49	108 119	-63 -50	30 do	7:21 11:49 19:55	93	-44 -67
								31 vr	0:25 8:28 12:49 20:50	115 104	-49 -68

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD