

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:02 8:16 12:26 20:45	101 98	-53 -63	11 di	2:30 7:20 14:55 19:35	-44 101 104	-77	21 vr	3:55 11:56 16:06 23:55	113 141	-79 -56
2 zo	1:05 9:04 13:26 21:50	103 108	-60 -60	12 wo EK 12:31	2:50 7:54 15:45 20:26	-46 95 97	-73	22 za	4:36 12:30 16:46	113 143	-85
3 ma	2:01 10:06 14:15 22:45	108 118	-67 -55	13 do	3:37 8:55 16:30 21:25	-48 88 89	-68	23 zo	0:41 5:21 13:15 17:29	112 141	-58 -90
4 di NM 10:03	2:55 10:51 15:05 23:15	112 126	-73 -49	14 vr	4:44 10:01 17:35 22:36	-49 81 84	-63	24 ma	1:25 6:06 13:55 18:15	109 134	-59 -92
5 wo	3:39 11:36 15:50 23:54	116 132	-78 -46	15 za	5:44 11:10 18:45 23:56	-50 79 84	-60	25 di	2:10 6:49 14:35 19:05	108 126	-59 -90
6 do	4:25 12:04 16:25	117 134	-83	16 zo	7:00 12:20 19:45	-52 86	-59	26 wo LK 13:57	3:06 7:35 15:35 20:06	106 114	-56 -85
7 vr	0:34 4:59 12:56 17:05	117 133	-45 -87	17 ma	0:49 9:06 13:16 21:15	91 98	-59 -61	27 do	3:55 8:31 16:45 21:05	102 100	-53 -77
8 za	1:14 5:35 13:25 17:41	114 128	-45 -87	18 di	1:45 9:56 13:59 22:25	99 112	-67 -61	28 vr	5:06 9:46 17:35 22:14	93 85	-51 -69
9 zo	1:44 6:04 14:16 18:19	110 120	-44 -85	19 wo VM 22:21	2:29 10:41 14:45 23:06	106 124	-72 -58	29 za	6:10 10:55 18:45 23:43	87 80	-51 -63
10 ma	2:20 6:46 14:46 19:06	105 111	-43 -81	20 do	3:15 11:10 15:21 23:15	110 135	-75 -55	30 zo	7:46 12:16 20:35	90	-57 -62
								31 ma	0:54 9:07 13:19 21:50	87 103	-69 -65

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:54 10:05 14:13 22:45	98 114	-79 -62	11 vr EK 8:18	2:50 7:49 15:37 20:15	99 93	-59 -71	21 ma	0:15 4:55 12:56 17:09	118 139	-62 -94
2 wo	2:50 10:34 14:55 23:30	107 122	-84 -55	12 za	4:00 8:55 16:37 21:25	86 78	-58 -66	22 di	1:06 5:39 13:40 17:55	119 130	-65 -96
3 do NM 3:31	3:30 11:20 15:35 23:34	112 126	-86 -49	13 zo	5:16 10:20 17:47 23:06	77 70	-58 -62	23 wo	1:56 6:25 14:25 18:41	118 118	-67 -93
4 vr	4:06 12:06 16:08	115 129	-87	14 ma	6:05 11:46 19:20	80	-58 -61	24 do	2:45 7:10 15:10 19:36	115 103	-67 -86
5 za	0:15 4:40 12:36 16:38	118 129	-49 -90	15 di	0:14 8:00 12:44 20:45	74 94	-61 -65	25 vr LK 0:26	3:30 8:05 15:20 20:46	106 85	-65 -77
6 zo	0:44 5:04 13:15 17:18	118 126	-52 -91	16 wo	1:25 9:15 13:34 21:55	85 110	-72 -68	26 za	4:25 9:16 17:15 22:05	92 68	-64 -68
7 ma	1:26 5:46 13:46 17:49	116 119	-55 -90	17 do	2:09 10:16 14:25 22:46	96 124	-79 -64	27 zo	5:17 10:35 18:15 23:35	82 65	-62 -61
8 di	1:35 6:09 14:05 18:14	112 112	-57 -87	18 vr VM 9:35	2:55 10:49 15:01 23:05	104 135	-82 -60	28 ma	7:00 12:05 20:26	87	-64 -63
9 wo	1:55 6:40 14:45 18:49	109 109	-58 -82	19 za	3:30 11:30 15:42 23:46	111 142	-85 -59				
10 do	2:27 7:09 15:10 19:26	106 104	-59 -77	20 zo	4:16 12:04 16:25	115 143	-89				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:45 8:40 13:04 21:25	77 101	-78 -71	11 vr	2:26 6:35 14:25 18:47	-72 114 -79 107		21 ma	3:48 11:50 16:02	118 -91 137	
2 wo	1:46 9:39 13:54 22:24	91 112	-91 -71	12 za	2:47 7:09 14:57 19:35	-70 110 -74 95		22 di	0:00 4:29 12:45 16:47	-69 124 -93 130	
3 do	2:30 10:24 14:34 23:05	102 117	-94 -64	13 zo EK 0:45	3:50 8:05 15:50 20:35	-69 96 -68 74		23 wo	0:50 5:12 13:25 17:36	-74 126 -94 119	
4 vr NM 21:46	3:05 11:16 15:09 23:35	107 120	-91 -57	14 ma	4:55 9:25 17:20 22:14	-67 79 -64 61		24 do	1:45 5:55 14:05 18:18	-78 124 -90 106	
5 za	3:34 11:35 15:38 23:56	111 122	-88 -57	15 di	5:44 11:17 18:45 23:44	-66 81 -64 63		25 vr	2:36 6:41 15:05 19:11	-80 119 -84 91	
6 zo	4:10 12:05 16:15	116 123	-89	16 wo	7:36 12:20 20:35	-68 96 -71		26 za LK 13:07	3:15 7:36 15:56 20:15	-80 107 -75 74	
7 ma	0:04 4:35 12:30 16:48	119 122	-62 -92	17 do	0:55 8:56 13:16 21:24	76 -79 112 -74		27 zo	5:06 9:56 17:50 22:34	-78 91 -67 58	
8 di	0:34 5:05 12:54 17:15	119 116	-68 -92	18 vr	1:45 9:56 13:55 22:04	89 -86 125 -70		28 ma	5:50 11:20 19:06	-76 82 -61	
9 wo	1:15 5:35 13:35 17:45	116 111	-72 -90	19 za VM 19:10	2:26 10:30 14:37 22:40	100 -88 134 -66		29 di	0:16 7:07 12:56 20:46	57 -74 87 -63	
10 do	1:45 6:05 14:05 18:15	114 109	-73 -85	20 zo	3:07 11:10 15:18 23:26	110 -89 138 -65		30 wo	1:25 9:05 13:43 22:06	70 -82 99 -73	
								31 do	2:20 10:16 14:36 22:44	85 -94 108 -76	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:05 11:05 15:09 23:24	95 112	-96 -72	11 ma <i>EK 14:05</i>	4:35 8:36 16:56 21:26	-79 103 -70 69		21 do	1:46 5:51 14:10 18:16	-83 128 -87 107	
2 za	3:40 11:35 15:41	101 113	-90	12 di	5:36 9:59 17:55 22:49	-76 88 -66 59		22 vr	2:31 6:38 14:54 19:09	-90 126 -83 96	
3 zo <i>NM 16:32</i>	0:06 4:04 12:04 16:15	105 115	-67 -85	13 wo	6:24 11:46 19:46	-74 89 -67		23 za	3:16 7:21 15:50 19:59	-93 119 -78 84	
4 ma	0:14 4:35 12:24 16:46	112 117	-67 -85	14 do	0:09 8:05 12:45 20:55	61 -77 101 -73		24 zo	4:00 8:20 16:46 20:54	-93 108 -70 71	
5 di	0:35 5:05 12:55 17:16	118 117	-72 -88	15 vr	1:25 9:26 13:46 22:05	72 -86 114 -77		25 ma <i>LK 4:47</i>	4:34 9:30 17:36 22:10	-90 95 -64 60	
6 wo	1:15 5:36 13:24 17:50	119 113	-79 -89	16 za	2:16 10:20 14:29 22:45	86 -91 124 -74		26 di	5:17 10:56 18:30 23:45	-87 85 -61 55	
7 do	1:56 6:05 14:05 18:18	118 108	-83 -88	17 zo	2:57 11:06 15:15 23:20	100 -90 129 -71		27 wo	6:20* 12:16 19:45	-83 86 -62	
8 vr	2:35 6:35 14:40 18:49	117 104	-84 -84	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:41 11:45 15:57	111 -88 130		28 do	0:45 7:54 13:10 21:04	64 -83 94 -69	
9 za	3:05 7:08 15:05 19:25	118 99	-83 -79	19 di	0:06 4:26 12:36 16:42	-71 120 -87 126		29 vr	1:45 9:15 14:00 22:17	76 -86 101 -75	
10 zo	3:55 7:45 15:55 20:16	115 87	-81 -75	20 wo	0:56 5:05 13:14 17:28	-76 127 -87 118		30 za	2:25 10:14 14:35 22:56	86 -87 104 -76	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:01	93		11	5:15		-85	21	2:16		-97
zo	10:54		-83	wo	9:34	99	-67	za	6:26	125	-73
	15:15	106			17:45		-67		14:44		-73
	23:30		-75		22:30	64			19:05	94	
2	3:35	99		12	6:26		-82	22	3:01		-101
ma	11:15		-79	do	10:59	101	-66	zo	7:09	120	-69
	15:46	108			19:10		-66		15:35		-69
					23:40	67			19:43	86	
3	0:06		-75	13	7:40		-84	23	3:45		-100
di	4:05	107		vr	12:09	107	-71	ma	8:05	111	-64
<i>NM 8:51</i>	11:50		-79		20:35		-71		16:14		-64
	16:15	111							20:35	78	
4	0:25		-79	14	0:45	76		24	4:15		-96
wo	4:35	114		za	8:56		-88	di	9:00	101	-60
	12:14		-80		13:09	114	-74	<i>LK 20:52</i>	16:54		-60
	16:49	112			21:35		-74		21:25	70	
5	1:05		-84	15	1:45	88		25	5:00		-92
do	5:06	118		zo	9:45		-89	wo	10:00	91	-58
	12:54		-81		14:01	119	-73		17:45		-58
	17:25	109			22:26		-73		22:36	62	
6	1:36		-88	16	2:31	101		26	5:44		-88
vr	5:39	119		ma	10:40		-86	do	11:16	85	-59
	13:34		-81		14:50	120	-73		18:55		-59
	17:59	102			22:55		-73		23:56	61	
7	2:11		-91	17	3:19	111		27	6:50		-83
za	6:11	118		di	11:14		-81	vr	12:25	86	-62
	14:26		-79	<i>VM 13:09</i>	15:41	118	-76		20:06		-62
	18:35	95			23:46		-76				
8	2:56		-91	18	4:02	120		28	0:55	68	
zo	6:49	117		wo	12:04		-77	za	7:54		-80
	15:06		-77		16:31	114			13:26	90	-67
	19:15	87							21:04		-67
9	3:37		-90	19	0:36		-82	29	1:40	77	
ma	7:31	115		do	4:48	125	-76	zo	8:54		-77
	15:45		-74		13:05		-76		14:05	95	-73
	20:06	77			17:19	108			22:10		-73
10	4:26		-88	20	1:26		-90	30	2:25	85	
di	8:26	107		vr	5:36	127	-75	ma	9:45		-74
<i>EK 22:33</i>	16:34		-70		14:06		-75		14:46	98	-76
	21:04	67			18:05	101			22:56		-76
								31	2:54	93	
								di	10:35		-72
									15:20	102	-77
									23:24		-77

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	3:35 11:30 15:55	102 105	-70	11 za	7:04 11:35 19:50	108	-84 -63	21 di	3:25 7:35 16:06 20:05	116 90	-100 -57
2 do	0:05 4:10 12:15 16:29	111 107	-80 -70	12 zo	0:09 8:20 12:39 20:45	83 108	-84 -66	22 wo	4:11 8:25 16:35 20:50	107 85	-96 -55
3 vr	0:47 4:45 12:35 17:09	117 105	-83 -70	13 ma	1:11 9:15 13:41 21:44	91 108	-81 -69	23 do <i>LK 13:48</i>	4:25 9:16 16:57 21:29	97 79	-90 -54
4 za	1:10 5:26 13:14 17:50	120 99	-88 -71	14 di	2:09 10:05 14:39 22:34	100 107	-75 -72	24 vr	5:04 10:16 17:20 22:23	88 72	-86 -55
5 zo	1:50 5:57 13:54 18:29	121 91	-92 -72	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:01 11:07 15:31 23:36	110 107	-69 -77	25 za	5:50 11:05 18:10 23:25	82 68	-80 -57
6 ma	2:30 6:37 14:34 19:15	120 83	-95 -72	16 do	3:48 11:55 16:26	118 106	-64	26 zo	6:55 12:26 19:14	80	-75 -59
7 di	3:16 7:20 15:36 19:59	118 78	-95 -71	17 vr	0:20 4:36 12:55 17:16	124 105	-84 -62	27 ma	0:34 7:50 13:26 20:57	71 84	-70 -62
8 wo	4:05 8:16 16:26 20:54	114 75	-94 -68	18 za	1:05 5:26 13:45 17:59	127 104	-91 -61	28 di	1:34 8:45 14:09 22:04	79 90	-66 -68
9 do <i>EK 4:11</i>	4:56 9:19 17:26 22:06	111 75	-91 -64	19 zo	1:58 6:05 14:30 18:50	127 101	-98 -61	29 wo	2:30 10:15 14:56 22:55	90 95	-64 -73
10 vr	5:45 10:24 18:36 23:06	109 78	-86 -62	20 ma	2:40 6:55 15:20 19:25	123 96	-101 -60	30 do	3:09 11:15 15:35 23:46	100 100	-63 -76

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:48 12:06 <i>NM 10:54</i>	111 103	-61	11 ma	7:34 12:20 20:25	95	-73 -59	21 do	3:35 7:45 16:00 20:05	111 99	-89 -51
2 za	0:26 4:25 12:35 16:56	120 104	-78 -60	12 di	0:44 8:45 13:36 21:35	90 93	-68 -65	22 vr	3:54 8:25 16:00 20:45	103 94	-83 -51
3 zo	0:56 5:06 13:00 17:38	126 102	-82 -61	13 wo	1:55 10:05 14:35 22:36	98 97	-64 -72	23 za	4:36 9:03 16:27 21:24	94 86	-78 -54
4 ma	1:36 5:45 13:34 18:19	129 97	-87 -63	14 do	2:55 11:26 15:35 23:26	109 102	-60 -77	24 zo	5:10 10:05 17:24 22:29	86 78	-73 -56
5 di	2:16 6:25 14:15 18:59	128 92	-92 -65	15 vr	3:46 11:54 16:26	118 106	-54	25 ma	5:54 11:10 18:26 23:45	78 72	-67 -57
6 wo	2:56 7:08 15:16 19:45	126 89	-95 -65	16 za	0:16 4:25 12:34 17:05	125 109	-82 -49	26 di	7:06 12:13 19:20	74	-62 -58
7 do	3:47 7:59 16:06 20:35	123 89	-94 -63	17 zo	0:56 5:05 13:15 17:41	129 111	-87 -48	27 wo	1:00 8:16 13:35 20:50	77 80	-58 -58
8 vr	4:36 8:56 16:50 21:29	117 90	-90 -60	18 ma	1:40 5:49 14:16 18:25	130 110	-92 -49	28 do	1:59 9:40 14:36 22:36	89 89	-56 -66
9 za	5:14 10:00 17:45 22:35	111 89	-84 -56	19 di	2:26 6:29 14:44 19:00	127 108	-94 -51	29 vr	2:50 10:45 15:15 23:20	103 97	-57 -71
10 zo	6:25 11:06 19:04 23:40	102 88	-78 -56	20 wo	3:06 7:10 15:36 19:32	120 104	-93 -51	30 za	3:29 11:35 15:55	116 103	-55
								31 zo	0:06 4:06 12:15 16:38	127 108	-72 -52

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:36 4:46 12:46 17:16		-75 136 -51 109	11 do	1:44 10:21 14:29 22:25	100 94	-59 -74	21 zo	3:45 8:05 <i>LK 23:54</i> 16:00 20:24		-67 104 -52 101
2 di	1:10 5:25 13:15 17:57		-80 140 -54 109	12 vr	2:49 11:24 15:22 23:26	114 104	-58 -79	22 ma	4:35 8:50 16:47 21:25		-62 96 -53 89
3 wo	1:50 6:05 14:00 18:39		-85 140 -57 107	13 za	3:36 13:01 <i>VM 20:57</i> 16:06 23:55	123 110	-53 -80	23 di	5:25 10:06 17:56 22:55		-57 81 -54 77
4 do	2:36 6:49 14:46 19:18		-88 135 -58 106	14 zo	4:15 13:52 16:46	128 114	-45	24 wo	6:25 11:36 18:34		-53 70 -54
5 vr	3:15 7:36 15:24 20:08		-88 127 -57 106	15 ma	0:35 4:49 12:54 17:19		-80 131 -40 118	25 do	0:13 7:25 13:06 19:45*		78 -50 72 -54
6 za	3:55 8:29 <i>EK 13:08</i> 16:14 21:00		-83 118 -55 104	16 di	1:20 5:22 13:25 17:51		-82 132 -42 120	26 vr	1:29 9:20 14:05 21:55		93 -51 84 -61
7 zo	4:47 9:25 17:26 21:54		-76 105 -53 97	17 wo	2:06 5:59 14:15 18:25		-83 129 -47 119	27 za	2:25 10:24 14:55 22:56		110 -55 96 -67
8 ma	6:00 10:47 18:15 23:16		-68 90 -52 90	18 do	2:24 6:36 14:56 18:55		-82 122 -49 115	28 zo	3:05 11:14 15:31 23:35		125 -53 106 -69
9 di	7:05 12:06 19:35		-60 80 -54	19 vr	2:54 7:10 15:05 19:25		-78 115 -50 111	29 ma	3:46 11:45 <i>NM 5:04</i> 16:08		137 -47 113
10 wo	0:46 8:35 13:25 21:25		89 -56 83 -63	20 za	3:24 7:40 15:27 19:56		-73 109 -51 107	30 di	0:16 4:21 12:26 16:48		-70 146 -45 119
								31 wo	0:56 5:03 12:56 17:28		-72 149 -47 122

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:25 5:46 13:46 18:11		-76 145 -50 123	11 zo	3:15 12:10 15:45 23:44	127 -52 114 -78		21 wo	4:56 9:06 17:31 21:35		-48 88 -53 88
2 vr	2:05 6:25 14:25 18:52		-78 138 -53 123	12 ma	3:56 12:14 VM 11:27 16:25	129 -42 118		22 do	6:06 10:45 18:14 23:35		-45 71 -52 86
3 za	2:55 7:16 15:16 19:38		-77 126 -55 121	13 di	0:14 4:25 12:25 16:49	-72 131 -38 123		23 vr	7:05 12:09 19:40		-44 70 -52
4 zo EK 19:39	3:46 8:01 16:05 20:30		-72 113 -55 115	14 wo	0:44 4:58 13:06 17:21	-70 132 -42 127		24 za	0:55 9:06 13:37 21:14	100 -49 81 -60	
5 ma	4:20 9:05 17:06 21:30		-64 96 -54 103	15 do	1:25 5:28 13:46 17:48	-71 130 -48 128		25 zo	1:44 10:16 14:26 22:15	118 -55 96 -67	
6 di	4:00* 10:15 18:00 22:55		-55 79 -53 91	16 vr	1:55 6:06 14:16 18:25	-71 125 -52 125		26 ma	2:35 11:06 15:01 23:10	133 -53 109 -69	
7 wo	7:06 12:05 19:20		-49 70 -55	17 za	2:25 6:36 14:46 18:50	-68 118 -54 122		27 di	3:16 11:36 NM 13:09 15:41 23:44	144 -47 120 -67	
8 do	0:30 8:46 13:15 21:06	93 -49 79 -64		18 zo	2:50 6:59 15:15 19:16	-63 115 -54 120		28 wo	3:55 12:05 16:26	151 -44 128	
9 vr	1:45 10:05 14:15 22:16	107 -57 94 -77		19 ma	3:26 7:29 15:35 19:49	-57 113 -53 118		29 do	0:15 4:38 12:35 17:06	-66 151 -46 134	
10 za	2:35 11:04 15:06 23:16	120 -59 106 -82		20 di	3:50 8:05 LK 15:39 16:35 20:35	-52 105 -53 107		30 vr	1:16 5:21 13:26 17:46	-67 144 -50 136	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	1:44 6:07 14:05 18:30		-67 134 -54 136	11 di	3:25 11:45 15:56 23:44	127 -47 118 -64		21 vr	5:35 10:10 18:15 23:00	-41 75 -54 99	
2 zo	2:45 6:55 15:06 19:15		-65 120 -58 131	12 wo	3:59 12:16 VM 4:06 16:19	128 -44 124		22 za	6:45 11:41 19:15	-41 74 -55	
3 ma	3:27 7:45 15:56 20:06		-59 105 -60 121	13 do	0:05 4:36 12:25 16:49	-60 129 -47 130		23 zo	0:11 8:36 12:45 20:56	110 -47 83 -63	
4 di EK 5:15	4:30 8:45 16:45 21:05		-52 89 -60 107	14 vr	0:40 5:06 12:55 17:19	-61 129 -53 133		24 ma	1:16 9:40 13:45 21:56	124 -54 98 -69	
5 wo	5:35 9:54 17:46 22:46		-46 74 -59 96	15 za	1:05 5:35 13:46 17:56	-61 126 -58 131		25 di	2:06 10:36 14:28 22:45	136 -53 112 -69	
6 do	6:46 11:25 18:45		-42 68 -59	16 zo	1:56 6:05 14:15 18:19	-59 120 -60 129		26 wo	2:47 10:54 NM 21:56 15:15 23:14	144 -49 124 -65	
7 vr	0:03 8:10 12:55 20:36		98 -44 78 -66	17 ma	2:26 6:36 14:56 18:50	-55 115 -59 128		27 do	3:35 11:46 15:57 23:54	146 -48 134 -62	
8 za	1:13 9:35 13:45 21:45		110 -54 93 -77	18 di	2:45 7:05 15:36 19:26	-50 112 -58 126		28 vr	4:17 12:26 16:41	143 -51 141	
9 zo	2:15 10:24 14:40 22:46		121 -58 106 -80	19 wo	3:20 7:46 16:16 20:05	-46 104 -57 118		29 za	0:45 5:06 13:05 17:25	-60 136 -56 144	
10 ma	2:55 11:05 15:15 23:30		126 -54 113 -74	20 do	4:17 8:39 LK 5:30 17:15 21:15	-43 89 -55 103		30 zo	1:40 4:56 13:00 17:08	-58 125 -63 141	
								31 ma	1:35 5:46 13:44 17:56	-55 113 -67 135	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:36 6:35 14:46 18:44		-50 101 -69 125	11 vr	3:06 11:25 15:22 22:55	123 -55 127 -54		21 ma	6:54 11:05 19:26 23:40	-44 88 -65 124	
2 wo EK 17:38	3:26 7:35 15:25 19:55		-45 90 -69 113	12 za	3:39 11:45 15:51 23:35	125 -60 132 -54		22 di	8:05 12:05 20:20	-50 99 -69	
3 do	4:04 8:40 16:26 21:16		-40 80 -67 103	13 zo	4:16 12:25 16:28	123 -64 133		23 wo	0:35 9:00 13:01 21:04	130 -53 112 -67	
4 vr	5:26 10:00 17:31 22:25		-38 73 -66 100	14 ma	0:26 4:46 12:56 16:55	-53 118 -67 131		24 do	1:26 9:46 13:48 21:44	133 -53 123 -62	
5 za	6:15 11:09 18:46 23:45		-40 77 -67 106	15 di	0:45 5:20 13:37 17:31	-51 112 -67 130		25 vr NM 7:10	2:18 10:26 14:37 22:35	133 -55 133 -57	
6 zo	7:51 12:15 19:54		-48 88 -70	16 wo	1:25 5:55 14:15 18:09	-49 105 -67 128		26 za	3:05 11:10 15:26 23:25	129 -60 139 -53	
7 ma	0:40 8:57 13:05 20:54		114 -54 99 -70	17 do	2:14 6:35 15:06 18:56	-47 97 -65 123		27 zo	3:55 12:00 16:08	125 -67 142	
8 di	1:25 9:35 13:45 21:56		118 -56 107 -65	18 vr LK 16:09	3:16 7:36 15:45 19:55	-44 88 -63 115		28 ma	0:30 4:45 12:56 16:57	-51 119 -73 142	
9 wo	1:59 10:15 14:20 22:26		120 -54 113 -58	19 za	4:16 8:56 16:45 21:25	-41 81 -61 112		29 di	1:14 5:35 13:35 17:45	-48 112 -78 137	
10 do VM 21:16	2:35 10:45 14:44 22:27		121 -53 119 -54	20 zo	5:15 10:00 18:05 22:31	-40 82 -61 117		30 wo	2:10 6:25 14:26 18:36	-46 106 -80 129	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; 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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	2:55 7:15 15:05 19:24		-42 98 -78 119	11 zo	3:19 11:14 15:31 23:24	117 -65 127 -51		21 wo	7:15 11:38 19:55		-46 98 -66
2 vr EK 10:52	3:56 7:59 16:06 20:25		-39 91 -75 108	12 ma	4:00 12:05 16:06	118 -69 131		22 do	0:16 8:36 12:40 20:44	113 -52 106 -64	
3 za	4:34 9:06 16:44 21:34		-37 82 -71 99	13 di	0:00 4:35 12:25 16:41	-51 115 -73 133		23 vr	1:11 9:26 13:35 21:35	114 -58 116 -59	
4 zo	5:45 10:04 17:56 22:50		-38 77 -67 96	14 wo	0:24 5:09 13:16 17:19	-52 109 -76 132		24 za NM 19:06	2:09 10:04 14:26 22:46	115 -63 125 -54	
5 ma	6:45 11:25 18:45 23:55		-41 80 -64 98	15 do	1:15 5:49 13:50 18:02	-53 102 -78 131		25 zo	3:05 11:01 15:15 23:25	116 -70 133 -50	
6 di	7:44 12:20 19:40		-46 87 -60	16 vr	1:54 6:36 14:36 18:46	-52 96 -77 128		26 ma	3:51 11:46 15:58	118 -76 139	
7 wo	0:50 8:55 13:05 20:25	103	-53 95 -57	17 za	2:45 7:26 15:26 19:39	-50 92 -74 124		27 di	0:05 4:39 12:36 16:46	-47 118 -83 140	
8 do	1:29 9:46 13:50 21:30	107	-58 103 -54	18 zo LK 1:48	3:46 8:15 16:20 20:45	-46 90 -70 119		28 wo	0:55 5:25 13:20 17:28	-46 117 -88 138	
9 vr	2:09 10:26 14:21 22:07	110	-60 111 -52	19 ma	4:35 9:28 14:30* 21:55	-42 91 -67 116		29 do	1:50 6:10 14:05 18:17	-46 114 -89 131	
10 za VM 15:36	2:45 10:45 14:55 22:50	113	-62 119 -51	20 di	5:55 10:30 18:34 23:06	-42 93 -66 114		30 vr	2:46 6:50 14:45 18:59	-44 109 -86 122	
								31 za	3:26 7:30 15:35 19:50	-42 103 -81 111	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-93 cm; LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD