

# Scheveningen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:01 11:05 15:16 23:25	115 136	-69 -55	<b>11</b> ma	7:56 12:04 20:25	90	-53 -61	<b>21</b> do	1:55 6:36 14:35 18:46	104 116	-54 -84
<b>2</b> za	3:55 11:56 15:59 23:54	114 143	-74 -53	<b>12</b> di	0:56 8:54 13:15 21:34	93 99	-62 -60	<b>22</b> vr	2:36 7:05 15:10 19:25	103 114	-54 -79
<b>3</b> zo	4:40 12:30 16:48	113 145	-81	<b>13</b> wo	1:56 9:56 14:09 22:40	99 109	-71 -58	<b>23</b> za EK 11:53	3:00 7:55 13:05* 20:16	100 107	-52 -73
<b>4</b> ma	0:50 5:26 13:26 17:35	110 143	-53 -86	<b>14</b> do	2:46 10:40 14:56 23:26	105 116	-76 -51	<b>24</b> zo	3:54 8:43 14:40* 21:14	93 96	-51 -68
<b>5</b> di	1:24 6:15 14:05 18:26	108 138	-52 -90	<b>15</b> vr NM 8:11	3:25 11:26 15:29 23:44	109 121	-77 -45	<b>25</b> ma	4:50 9:54 17:34 22:40	86 88	-49 -63
<b>6</b> wo	2:25 7:05 14:54 19:15	106 131	-52 -90	<b>16</b> za	3:59 11:56 16:05	111 125	-79	<b>26</b> di	6:04 11:26 19:00	86	-50 -60
<b>7</b> do LK 11:40	3:26 7:55 16:06 20:11	104 121	-50 -87	<b>17</b> zo	0:16 4:35 12:20 16:36	113 128	-43 -82	<b>27</b> wo	0:06 7:37 12:25 20:35	85 95	-53 -62
<b>8</b> vr	4:15 8:45 17:06 21:15	100 108	-48 -82	<b>18</b> ma	0:36 5:05 12:55 17:09	114 127	-45 -85	<b>28</b> do	1:04 9:04 13:25 21:45	90 109	-63 -64
<b>9</b> za	5:36 9:46 17:55 22:25	93 96	-48 -75	<b>19</b> di	0:45 5:36 13:26 17:41	112 123	-48 -87	<b>29</b> vr	2:06 10:06 14:15 22:30	98 123	-72 -62
<b>10</b> zo	6:36 10:55 19:06 23:45	88 90	-49 -67	<b>20</b> wo	1:25 6:06 13:56 18:15	108 118	-52 -87	<b>30</b> za VM 7:18	2:51 10:50 15:01 23:05	105 135	-78 -58
								<b>31</b> zo	3:36 11:24 15:47 23:46	110 143	-83 -56

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:18 12:16 16:29	114 146	-89	<b>11</b> do	1:39 9:46 13:59 22:14	89 105	-79 -64	<b>21</b> zo	2:40 7:12 14:50 19:35	-63 113 108	
<b>2</b> di	0:25 5:05 12:59 17:15	116 143	-56 -95	<b>12</b> vr	2:30 10:36 14:34 22:54	99 112	-86 -60	<b>22</b> ma	3:14 7:59 15:10 20:33	-61 104 89	-73
<b>3</b> wo	1:25 5:45 13:49 17:58	117 136	-57 -98	<b>13</b> za	3:05 11:05 15:09 23:36	104 117	-86 -54	<b>23</b> di	4:00 9:15 16:30 22:11	-58 88 72	-65
<b>4</b> do	1:55 6:31 14:35 18:49	117 126	-58 -96	<b>14</b> zo	3:40 11:35 15:34 23:35	108 121	-84 -51	<b>24</b> wo	5:27 10:50 18:17 23:35	-57 82 66	-61
<b>5</b> vr	3:06 7:20 15:25 19:39	114 112	-58 -90	<b>15</b> ma	4:05 11:44 16:09 23:55	112 126	-84 -54	<b>25</b> do	7:04 12:04 20:25	-59 91 -64	
<b>6</b> za	3:45 8:10 16:14 20:35	107 95	-57 -81	<b>16</b> di	4:36 12:20 16:41	116 127	-89	<b>26</b> vr	0:49 8:45 13:09 21:31	75 108 -69	
<b>7</b> zo	4:35 9:06 16:55 21:56	94 77	-55 -70	<b>17</b> wo	0:25 5:06 12:56 17:16	116 124	-60 -92	<b>27</b> za	1:45 9:40 13:59 22:04	87 122 -66	
<b>8</b> ma	5:24 10:26 18:00 23:35	81 68	-54 -60	<b>18</b> do	1:06 5:36 13:25 17:45	113 120	-64 -92	<b>28</b> zo	2:35 10:36 14:40 22:45	98 133 -62	
<b>9</b> di	6:27 11:44 19:30	80	-54 -53	<b>19</b> vr	1:24 6:06 14:00 18:15	111 119	-66 -89				
<b>10</b> wo	0:45 8:35 13:05 21:25	76 92	-64 -60	<b>20</b> za	1:54 6:35 14:30 18:49	113 117	-65 -84				

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:15 11:15 15:25 23:14	107 139	-90 -60	<b>11</b> do	0:15 5:35* 12:39 20:56	61 87	-66 -58	<b>21</b> zo	1:50 6:07 14:00 18:25	-76 120 -86 109	
<b>2</b> di	3:55 11:56 16:08	115 141	-94	<b>12</b> vr	1:15 9:16 13:36 21:56	77 100	-80 -68	<b>22</b> ma	2:36 6:46 14:24 19:15	-74 119 -81 97	
<b>3</b> wo	0:05 4:37 12:46 16:50	121 136	-62 -98	<b>13</b> za	2:06 10:06 14:15 22:30	90 108	-90 -70	<b>23</b> di EK 12:00	3:00 7:35 15:10 20:09	-71 109 -74 77	
<b>4</b> do	0:56 5:21 13:25 17:38	124 127	-66 -99	<b>14</b> zo	2:34 10:45 14:39 23:00	97 113	-90 -66	<b>24</b> wo	4:16 8:34 16:30 21:46	-69 90 -66 59	
<b>5</b> vr	1:56 6:01 14:14 18:25	123 114	-69 -96	<b>15</b> ma NM 22:01	3:05 11:16 15:09 23:25	102 118	-86 -63	<b>25</b> do	5:26 10:30 18:17 23:20	-67 84 -63 56	
<b>6</b> za	2:36 6:45 15:16 19:09	118 99	-71 -88	<b>16</b> di	3:35 11:24 15:39 23:40	109 123	-86 -65	<b>26</b> vr	6:44 11:49 19:54	-69 94 -69	
<b>7</b> zo LK 16:42	3:21 7:29 15:37 19:54	109 81	-70 -77	<b>17</b> wo	4:06 11:45 16:11	115 125	-89	<b>27</b> za	0:29 8:26 12:49 21:05	67 -80 109 -74	
<b>8</b> ma	3:55 8:25 15:30 20:55	92 61	-68 -67	<b>18</b> do	0:00 4:31 12:25 16:41	-70 118 -92 123		<b>28</b> zo	1:25 10:14 14:39 22:50	81 -89 121 -71	
<b>9</b> di	3:47 9:35 16:40 23:00	74 51	-68 -58	<b>19</b> vr	0:35 5:06 12:55 17:12	-74 117 -92 119		<b>29</b> ma	3:09 11:05 15:18 23:14	94 -92 128 -66	
<b>10</b> wo	4:50* 11:24 18:20	73	-68 -52	<b>20</b> za	1:15 5:35 13:24 17:48	-76 117 -89 115		<b>30</b> di VM 4:25	3:51 11:45 16:06 23:54	106 -92 131 -65	
								<b>31</b> wo	4:30 12:36 16:47	116 -93 130	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:56 5:12 13:14 17:31		-69 123 -94 124	<b>11</b> zo	2:25 10:04 14:36 22:45	79 -85 102 -75		<b>21</b> wo	4:17 8:22 <i>EK 20:20</i> 16:25 21:05	109 -73 66	-83
<b>2</b> vr	1:35 5:55 14:04 18:16		-76 126 -94 113	<b>12</b> ma	2:54 10:44 15:08 23:25	88 -87 109 -75		<b>22</b> do	5:05 9:35 17:35 22:29	95 -67 57	-81
<b>3</b> za	2:26 6:36 15:06 18:59		-82 124 -90 101	<b>13</b> di	3:36 11:25 15:35 23:44	96 -86 114 -73		<b>23</b> vr	6:15 11:17 19:14 23:55	93 -67 57	-79
<b>4</b> zo	3:17 7:16 15:40 19:46		-84 118 -82 87	<b>14</b> wo	3:55 12:06 <i>NM 14:29</i> 16:05	105 -85 119		<b>24</b> za	7:45 12:21 20:45	101 -73	-82
<b>5</b> ma	3:57 8:06 16:07 20:25		-83 107 -71 72	<b>15</b> do	0:15 4:27 12:30 16:41	-73 114 -86 122		<b>25</b> zo	1:05 8:55 13:26 21:45	67 -90 110 -76	
<b>6</b> di	4:20 8:56 <i>LK 11:37</i> 16:20 21:36		-82 91 -63 56	<b>16</b> vr	0:44 5:01 12:54 17:16	-76 119 -86 119		<b>26</b> ma	2:00 9:56 14:15 22:25	81 -94 117 -73	
<b>7</b> wo	4:40 10:04 17:05 23:00		-81 74 -58 42	<b>17</b> za	1:26 5:36 13:24 17:51	-80 120 -86 113		<b>27</b> di	2:40 10:35 14:58 22:54	94 -91 120 -69	
<b>8</b> do	5:14* 11:50 18:30		-80 70 -55	<b>18</b> zo	1:55 6:10 13:55 18:29	-83 122 -85 105		<b>28</b> wo	3:25 11:25 <i>VM 14:18</i> 15:46 23:46	105 -87 119 -70	
<b>9</b> vr	0:35 6:20* 13:06 20:17		49 -78 81 -57	<b>19</b> ma	2:45 6:45 14:34 19:09	-84 123 -83 95		<b>29</b> do	4:09 12:16 16:27	115 -84 117	
<b>10</b> za	1:45 8:50 13:55 21:55		65 -76 93 -69	<b>20</b> di	3:26 7:27 15:15 19:59	-84 119 -79 82		<b>30</b> vr	0:25 4:51 12:54 17:15	-76 122 -83 111	

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*

# Scheveningen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	1:26 5:31 13:44 17:59		-84 125 -82 103	<b>11</b> di	2:16 9:44 14:25 22:46	81 -83 104 -78		<b>21</b> vr	4:56 9:35 EK 1:43 17:24 22:26	-92 106 -67 66	
<b>2</b> zo	2:11 6:16 14:46 18:45		-92 122 -79 93	<b>12</b> wo	2:50 10:45 15:06 23:25	92 -83 110 -78		<b>22</b> za	6:05 10:45 18:45 23:19	-90 105 -67 68	
<b>3</b> ma	2:50 6:56 15:26 19:25		-95 116 -72 82	<b>13</b> do	3:21 11:25 15:37	103 -81 115		<b>23</b> zo	7:26 11:55 20:15	-91 106 -71	
<b>4</b> di	3:36 7:39 15:55 20:03		-93 106 -65 72	<b>14</b> vr	0:05 3:55 NM 3:04 12:16 16:18	-78 112 -79 116		<b>24</b> ma	0:25 8:30 12:55 21:21	74 -93 108 -73	
<b>5</b> wo	3:45 8:36 16:25 20:55		-91 93 -60 62	<b>15</b> za	0:24 4:35 12:45 16:55	-79 119 -78 112		<b>25</b> di	1:25 9:36 13:48 21:54	84 -90 110 -71	
<b>6</b> do	4:15 9:29 LK 6:15 17:05 21:55		-90 81 -58 52	<b>16</b> zo	1:15 5:11 13:05 17:38	-82 123 -77 105		<b>26</b> wo	2:15 10:20 14:45 22:56	94 -84 109 -70	
<b>7</b> vr	4:54 10:44 17:54 23:20		-88 73 -58 47	<b>17</b> ma	1:46 5:51 13:44 18:19	-87 124 -77 95		<b>27</b> do	3:05 11:04 15:31 23:30	104 -76 108 -73	
<b>8</b> za	6:05 12:05 19:14		-85 77 -60	<b>18</b> di	2:35 6:35 14:24 19:08	-90 122 -76 85		<b>28</b> vr	3:48 12:05 VM 1:07 16:19	112 -70 106	
<b>9</b> zo	0:45 7:20* 13:06 20:50		56 -81 87 -67	<b>19</b> wo	3:16 7:22 15:15 20:06	-93 119 -74 75		<b>29</b> za	0:16 4:36 12:35 17:10	-79 118 -67 103	
<b>10</b> ma	1:36 8:44 13:50 21:45		69 -82 97 -74	<b>20</b> do	4:00 8:20 16:25 21:10	-94 112 -71 69		<b>30</b> zo	1:07 5:18 13:35 17:55	-87 122 -67 99	
								<b>31</b> ma	1:51 5:59 14:26 18:35	-95 121 -65 93	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	2:31 6:45 15:05 19:15		-98 116 -62 87	<b>11</b> vr	2:49 10:54 15:11 23:25	101 -73 108 -76		<b>21</b> ma	6:56 11:15 19:24 23:56	-91 105 -63 82	
<b>2</b> wo	3:06 7:21 15:36 19:56		-97 109 -58 80	<b>12</b> za NM 13:15	3:35 11:50 15:55	111 -70 108		<b>22</b> di	8:05 12:24 20:34	-86 100 -65	
<b>3</b> do	3:35 8:10 16:00 20:30		-95 100 -56 75	<b>13</b> zo	0:16 4:12 12:24 16:38	-78 120 -68 106		<b>23</b> wo	1:00 8:54 13:36 21:45	87 -79 98 -68	
<b>4</b> vr	4:16 8:55 16:27 21:15		-93 91 -57 69	<b>14</b> ma	0:56 4:56 13:05 17:30	-82 125 -67 101		<b>24</b> do	2:00 10:15 14:35 22:46	94 -72 99 -71	
<b>5</b> za LK 0:13	4:56 9:56 17:05 22:10		-90 85 -58 65	<b>15</b> di	1:36 5:38 13:34 18:16	-87 128 -67 94		<b>25</b> vr	2:56 11:26 15:25 23:26	102 -65 100 -75	
<b>6</b> zo	5:34 10:44 18:14 23:26		-86 82 -60 63	<b>16</b> wo	2:10 6:25 14:35 19:06	-93 128 -68 88		<b>26</b> za VM 13:30	3:46 12:10 16:20	110 -59 102	
<b>7</b> ma	6:37 12:06 19:30		-81 85 -61	<b>17</b> do	2:55 7:15 15:15 19:54	-97 125 -68 84		<b>27</b> zo	0:10 4:25 12:45 16:59	-80 116 -54 103	
<b>8</b> di	0:14 7:45 12:55 21:06		68 -78 92 -66	<b>18</b> vr	3:45 8:05 16:16 20:55	-99 121 -66 83		<b>28</b> ma	0:56 5:06 13:26 17:39	-85 121 -52 103	
<b>9</b> wo	1:20 9:05 13:45 21:54		79 -77 99 -71	<b>19</b> za EK 6:29	4:46 9:09 17:10 21:50	-97 117 -64 83		<b>29</b> di	1:23 5:46 14:06 18:15	-90 122 -52 101	
<b>10</b> do	2:10 9:54 14:36 22:56		90 -75 104 -75	<b>20</b> zo	5:45 10:16 18:15 22:50	-94 111 -62 82		<b>30</b> wo	2:10 6:26 14:35 18:49	-94 120 -53 98	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:46 6:59 14:55 19:26		-94 115 -53 93	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	3:15 11:24 15:45 23:56	113 -62 103 -75		<b>21</b> wo	7:14 12:06 20:06		-72 87 -56
<b>2</b> vr	3:16 7:35 15:36 20:06		-93 108 -54 89	<b>12</b> ma	3:55 12:16 16:28	124 -59 105		<b>22</b> do	0:36 8:30 13:26 21:14		86 -63 86 -62
<b>3</b> za	3:34 8:15 16:00 20:41		-90 102 -55 86	<b>13</b> di	0:35 4:41 12:45 17:16	-79 133 -57 104		<b>23</b> vr	1:45 10:15 14:36 22:30		93 -61 92 -72
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	4:14 8:55 16:34 21:26		-86 97 -57 82	<b>14</b> wo	1:04 5:26 13:25 17:58	-84 137 -57 103		<b>24</b> za	2:43 11:26 15:26 23:26		104 -60 99 -78
<b>5</b> ma	5:16 9:56 17:17 22:25		-81 93 -57 78	<b>15</b> do	1:56 6:11 14:04 18:45	-90 138 -58 101		<b>25</b> zo	3:40 12:14 16:05		114 -55 104
<b>6</b> di	6:00 10:56 18:05 23:26		-75 90 -57 76	<b>16</b> vr	2:45 6:58 14:54 19:36	-95 135 -59 100		<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	0:06 4:15 12:44 16:45		-80 119 -47 107
<b>7</b> wo	7:00 12:00 19:20		-70 89 -58	<b>17</b> za	3:25 7:48 15:45 20:21	-96 129 -59 100		<b>27</b> di	0:40 4:49 12:54 17:19		-81 123 -42 109
<b>8</b> do	0:29 8:16 13:06 21:06		80 -67 91 -60	<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	4:25 8:38 16:34 21:16	-94 121 -57 98		<b>28</b> wo	1:16 5:21 13:36 17:55		-82 126 -43 110
<b>9</b> vr	1:31 9:17 14:06 22:26		89 -65 95 -66	<b>19</b> ma	5:15 9:45 17:50 22:15	-88 110 -56 94		<b>29</b> do	1:46 5:55 13:55 18:25		-85 125 -46 110
<b>10</b> za	2:30 10:25 15:00 23:16		101 -64 100 -71	<b>20</b> di	6:25 10:56 18:56 23:20	-81 97 -55 88		<b>30</b> vr	2:04 6:32 14:36 18:56		-86 122 -50 106
								<b>31</b> za	2:45 7:01 14:45 19:21		-86 116 -52 103

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b>	3:26		-83	<b>11</b>	0:10		-76	<b>21</b>	1:46	95	
zo	7:28	112		wo	4:22	142	-48	za	10:06		-52
	15:25		-54		12:14				14:16	89	
	19:49	101			16:55	112			22:05		-71
<b>2</b>	3:55		-78	<b>12</b>	0:49		-80	<b>22</b>	2:35	110	
ma	8:06	110		do	5:05	147	-48	zo	11:05		-58
	16:05		-54		13:06		-48		15:05	101	
	20:25	99			17:37	115			23:10		-81
<b>3</b>	4:36		-72	<b>13</b>	1:33		-84	<b>23</b>	3:26	119	
di	8:50	107		vr	5:47	145	-50	ma	12:06		-55
<i>LK 6:59</i>	16:40		-53		13:50		-50		15:45	108	
	21:26	93			18:21	116			23:49		-81
<b>4</b>	5:00		-66	<b>14</b>	2:25		-88	<b>24</b>	3:55	123	
wo	9:56	96		za	6:35	139	-52	di	12:30		-46
	17:34		-53		14:40		-52	<i>VM 19:04</i>	16:25	111	
	22:30	85			19:05	116					
<b>5</b>	6:00		-61	<b>15</b>	3:15		-88	<b>25</b>	0:25		-76
do	11:16	85		zo	7:21	130	-53	wo	4:26	125	
	18:25		-53		15:24		-53		12:44		-40
	23:50	82			19:49	115			16:56	114	
<b>6</b>	7:10		-57	<b>16</b>	4:10		-84	<b>26</b>	0:55		-73
vr	12:30	81		ma	8:11	118	-53	do	4:55	129	
	19:40		-54	<i>EK 20:14</i>	16:26		-53		13:04		-40
					20:35	111			17:26	118	
<b>7</b>	1:06	89		<b>17</b>	4:54		-76	<b>27</b>	1:04		-74
za	8:40		-55	di	9:10	103	-52	vr	5:26	130	
	13:46	85			17:16		-52		13:15		-44
	21:25		-58		21:29	102			17:55	120	
<b>8</b>	2:05	104		<b>18</b>	5:56		-66	<b>28</b>	1:34		-76
zo	10:05		-57	wo	10:15	85	-51	za	5:59	128	
	14:39	94			18:00		-51		13:45		-49
	22:46		-67		22:45	89			18:19	118	
<b>9</b>	2:55	119		<b>19</b>	6:46		-56	<b>29</b>	2:04		-76
ma	11:15		-57	do	11:56	72	-51	zo	6:30	123	
	15:24	101			19:00		-51		14:14		-52
	23:36		-72						18:46	115	
<b>10</b>	3:38	132		<b>20</b>	0:20	85		<b>30</b>	2:55		-73
di	11:56		-52	vr	7:45		-48	ma	6:58	121	
<i>NM 5:08</i>	16:16	107			13:16	76			14:55		-53
					20:55		-57		19:15	116	
								<b>31</b>	3:26		-68
								di	7:28	121	
									15:36		-52
									19:51	118	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b>	3:37		-63	<b>11</b>	1:20		-77	<b>21</b>	2:56	121	
wo	8:05	116		za	5:26	145		di	11:05		-55
LK 19:22	16:10		-51		13:24		-46		15:25	108	
	20:29	113			17:56	129			23:36		-77
<b>2</b>	3:50		-59	<b>12</b>	2:05		-78	<b>22</b>	3:25	124	
do	8:54	101		zo	6:11	137		wo	11:50		-50
	17:16		-50		14:14		-50		15:56	112	
	21:30	98			18:37	130			23:54		-70
<b>3</b>	5:00		-53	<b>13</b>	2:54		-76	<b>23</b>	3:56	127	
vr	10:14	81		ma	6:55	124		do	12:14		-44
	18:04		-50		15:10		-54	VM 11:17	16:14	117	
	23:16	86			19:19	127					
<b>4</b>	6:37		-48	<b>14</b>	3:56		-70	<b>24</b>	0:26		-65
za	12:05	71		di	7:46	110		vr	4:28	131	
	19:07		-50		16:00		-55		12:46		-43
					20:06	119			16:48	124	
<b>5</b>	0:34	93		<b>15</b>	4:30		-61	<b>25</b>	0:46		-65
zo	8:30		-48	wo	8:36	94		za	4:56	133	
	13:14	77		EK 7:50	16:46		-54		12:54		-47
	21:16		-56		20:55	106			17:18	128	
<b>6</b>	1:50	111		<b>16</b>	5:21		-51	<b>26</b>	1:10		-67
ma	10:06		-54	do	9:40	76		zo	5:26	132	
	14:25	90			17:25		-54		13:14		-51
	22:21		-67		22:05	89			17:45	128	
<b>7</b>	2:36	127		<b>17</b>	5:57		-42	<b>27</b>	1:34		-66
di	10:50		-54	vr	11:14	62		ma	5:55	128	
	15:05	102			17:40 *		-53		13:54		-54
	23:15		-71						18:16	127	
<b>8</b>	3:17	140		<b>18</b>	0:06	85		<b>28</b>	2:04		-63
wo	11:24		-48	za	7:20		-37	di	6:28	125	
NM 12:30	15:49	112			12:44	69			14:24		-54
	23:45		-73		18:15 *		-53		18:46	129	
<b>9</b>	3:58	147		<b>19</b>	1:20	98		<b>29</b>	2:45		-60
do	11:55		-44	zo	9:30		-44	wo	7:01	122	
	16:31	120			13:56	85			15:15		-54
					21:35		-67		19:22	131	
<b>10</b>	0:25		-74	<b>20</b>	2:15	112		<b>30</b>	3:10		-56
vr	4:42	149		ma	10:24		-54	do	7:41	114	
	12:40		-44		14:46	100			15:54		-53
	17:11	126			22:46		-78		20:06	124	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	3:40 8:35 <i>LK 5:52</i>	97	-51	<b>11</b> ma	1:34 5:48 14:06 18:12	129	-66	<b>21</b> do	2:56 11:04 15:15 23:15	121	-54
	16:50 20:59	108	-52							109	-65
<b>2</b> za	5:00 9:44 17:55 22:55	75	-45	<b>12</b> di	2:46 6:35 14:50 18:51	117	-63	<b>22</b> vr	3:26 11:34 15:41 23:40	125	-51
		94	-51			133	-61			117	-61
<b>3</b> zo	6:40 11:30 19:10	68	-42	<b>13</b> wo	3:31 7:25 15:36 19:35	103	-57	<b>23</b> za	3:56 12:16 <i>VM 3:36</i>	129	-50
			-52			123	-62		16:16	125	
<b>4</b> ma	0:16 8:24 12:56 20:45	102	-46	<b>14</b> do	4:10 8:04 16:16 20:35	89	-48	<b>24</b> zo	0:16 4:28 12:40 16:46	133	-52
		75	-60	<i>EK 23:27</i>		109	-61			131	
<b>5</b> di	1:19 9:46 13:56 21:45	118	-53	<b>15</b> vr	4:56 9:16 16:50 21:45	74	-39	<b>25</b> ma	0:25 5:00 13:05 17:15	133	-55
		89	-69			93	-60			134	
<b>6</b> wo	2:09 10:36 14:41 22:35	132	-52	<b>16</b> za	5:40 10:36 17:20 23:14	61	-34	<b>26</b> di	1:05 5:35 13:40 17:49	128	-57
		104	-72			86	-59			135	-58
<b>7</b> do	2:55 11:05 <i>NM 20:44</i>	141	-47	<b>17</b> zo	6:45 12:05 18:04 *	63	-32	<b>27</b> wo	1:34 6:09 14:26 18:25	121	-56
	15:20 23:15	116	-70				-58			135	-59
<b>8</b> vr	3:35 11:35 16:05 23:55	146	-44	<b>18</b> ma	0:46 8:20 13:15 20:25	95	-36	<b>28</b> do	2:26 6:45 15:06 19:05	113	-60
		126	-68			78	-60			134	
<b>9</b> za	4:21 12:15 16:46	145	-45	<b>19</b> di	1:46 9:46 14:06 21:44	107	-48	<b>29</b> vr	2:45 7:32 15:55 19:49	103	-60
		134				92	-68			127	
<b>10</b> zo	0:50 5:05 13:04 17:27	139	-50	<b>20</b> wo	2:20 10:36 14:46 22:46	117	-55	<b>30</b> za	3:50 8:30 <i>LK 14:46</i>	88	-47
		138				102	-69		16:47 20:56	113	-59
								<b>31</b> zo	4:05 8:45 16:45 21:25	75	-42
										106	-58

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	5:36 10:10 18:06 22:46	72 111	-40 -59	<b>11</b> do	2:05 6:09 14:16 18:19	102 125	-47 -71	<b>21</b> zo VM 18:27	2:26 10:57 14:45 22:56	123 122	-57 -56
<b>2</b> di	6:55 11:25 19:26 23:49	78 121	-45 -67	<b>12</b> vr	2:55 6:49 14:56 19:09	92 113	-40 -69	<b>22</b> ma	3:01 11:26 15:20 23:20	127 130	-58 -54
<b>3</b> wo	8:05 12:26 20:36	91	-51 -72	<b>13</b> za EK 17:38	3:36 7:40 15:17 20:16	82 100	-34 -67	<b>23</b> di	3:39 11:56 15:55 23:50	127 135	-60 -52
<b>4</b> do	0:46 8:54 13:11 21:25	129 105	-51 -71	<b>14</b> zo	3:57 8:35 15:45 21:14	72 90	-31 -66	<b>24</b> wo	4:19 12:25 16:35	122 137	-64
<b>5</b> vr	1:31 9:34 13:59 22:06	135 117	-48 -66	<b>15</b> ma	5:00 9:56 16:40 22:34	65 89	-31 -63	<b>25</b> do	0:14 4:59 13:06 17:11	114 137	-52 -68
<b>6</b> za NM 5:52	2:20 10:26 14:41 22:46	136 128	-47 -61	<b>16</b> di	6:15 11:26 18:10 23:45	69 97	-35 -61	<b>26</b> vr	1:05 5:41 13:51 17:55	105 134	-52 -71
<b>7</b> zo	3:06 11:06 15:26 23:24	133 135	-51 -58	<b>17</b> wo	7:25 12:26 19:36	80	-42 -62	<b>27</b> za	1:45 6:36 14:36 18:46	95 128	-50 -72
<b>8</b> ma	3:48 11:56 16:07	128 140	-58	<b>18</b> do	0:46 8:45 12:55 20:35	105 92	-51 -63	<b>28</b> zo LK 21:36	2:50 7:24 15:25 19:50	87 121	-48 -71
<b>9</b> di	0:15 4:38 12:46 16:55	121 139	-55 -65	<b>19</b> vr	1:16 9:36 13:36 21:14	113 102	-56 -61	<b>29</b> ma	3:50 8:35 16:25 20:54	83 116	-44 -69
<b>10</b> wo	1:26 5:26 13:36 17:35	111 134	-52 -70	<b>20</b> za	1:55 10:04 14:05 22:05	118 112	-57 -59	<b>30</b> di	5:16 9:40 17:46 22:09	82 116	-41 -69

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	6:40 10:45 19:05 23:20	85	-44 -71	<b>11</b> za	2:14 6:36 14:36 18:49	100	-39 -78	<b>21</b> di VM 9:13	2:46 11:01 14:59 23:15	115	-65 -54
<b>2</b> do	7:34 11:50 20:00	93	-48 -72	<b>12</b> zo	3:06 7:12 14:45 19:36	94	-36 -75	<b>22</b> wo	3:25 11:30 15:39 23:35	117	-68 -52
<b>3</b> vr	0:14 8:40 12:48 20:45	118	-51 -67	<b>13</b> ma EK 14:59	3:20 7:55 15:30 20:30	87	-35 -73	<b>23</b> do	4:09 12:16 16:18	116	-72
<b>4</b> za	1:16 9:15 13:36 21:35	119	-51 -60	<b>14</b> di	3:50 8:50 16:26 21:25	81	-36 -69	<b>24</b> vr	0:04 4:55 12:56 17:00	111	-52 -77
<b>5</b> zo NM 18:36	2:08 10:10 14:28 22:35	120	-54 -54	<b>15</b> wo	4:37 9:50 17:20 22:25	76	-38 -65	<b>25</b> za	0:45 5:35 13:36 17:47	105	-53 -82
<b>6</b> ma	2:59 10:56 15:16 23:26	119	-59 -49	<b>16</b> do	6:00 11:06 18:17 23:35	75	-40 -61	<b>26</b> zo	1:40 6:25 14:15 18:36	100	-54 -84
<b>7</b> di	3:45 11:40 15:56	118	-67	<b>17</b> vr	7:17 11:55 19:36	82	-45 -60	<b>27</b> ma	2:30 7:20 15:16 19:36	97	-52 -83
<b>8</b> wo	0:10 4:35 12:31 16:39	116	-47 -75	<b>18</b> za	0:24 8:46 12:55 20:25	98	-52 -59	<b>28</b> di LK 5:19	3:25 8:09 15:54 20:35	95	-48 -79
<b>9</b> do	1:05 5:15 13:10 17:25	112	-45 -80	<b>19</b> zo	1:14 9:41 13:35 21:46	105	-59 -58	<b>29</b> wo	4:36 9:05 17:26 21:40	93	-44 -75
<b>10</b> vr	1:40 6:00 13:56 18:06	107	-43 -80	<b>20</b> ma	2:06 10:14 14:19 22:36	111	-62 -56	<b>30</b> do	5:50 10:16 18:26 22:50	91	-43 -72
								<b>31</b> vr	7:04 11:20 19:14	91	-46 -67

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*