

# Scheveningen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
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	2:05 6:21 14:09 18:38		-40 93 -77 111	<b>11</b> do NM 12:57	2:42 10:51 14:58 23:12	106 -64 122 -54		<b>21</b> zo	6:50 11:25 19:18	-47 86 -70	
<b>2</b> di	2:27 6:57 14:36 19:20		-40 89 -77 104	<b>12</b> vr	3:27 11:31 15:41 23:49	108 -69 131 -51		<b>22</b> ma	0:14 8:06 12:34 20:35	87 -52 90 -65	
<b>3</b> wo	2:52 7:38 15:12 20:07		-41 86 -76 98	<b>13</b> za	4:12 12:11 16:24	108 -76 136		<b>23</b> di	1:22 9:18 13:39 21:56	89 -60 98 -63	
<b>4</b> do LK 4:30	3:30 8:26 15:57 21:01		-42 81 -72 93	<b>14</b> zo	0:27 4:57 12:54 17:09	-51 107 -83 137		<b>24</b> wo	2:21 10:12 14:34 22:50	93 -68 107 -59	
<b>5</b> vr	4:18 9:23 16:56 22:01		-42 76 -67 90	<b>15</b> ma	1:09 5:43 13:38 17:56	-51 104 -88 134		<b>25</b> do VM 18:54	3:10 10:57 15:17 23:30	97 -73 113 -53	
<b>6</b> za	5:18 10:28 18:09 23:03		-43 75 -63 90	<b>16</b> di	1:54 6:30 14:24 18:46	-50 101 -91 128		<b>26</b> vr	3:50 11:36 15:53	99 -76 117	
<b>7</b> zo	6:32 11:35 19:15		-45 79 -61	<b>17</b> wo	2:41 7:20 15:13 19:41	-49 99 -90 120		<b>27</b> za	0:03 4:25 12:13 16:27	-49 100 -79 120	
<b>8</b> ma	0:05 7:51 12:35 20:17		93 -48 87 -60	<b>18</b> do EK 4:53	3:33 8:12 16:11 20:42	-46 96 -86 111		<b>28</b> zo	0:37 4:56 12:47 17:01	-47 102 -82 122	
<b>9</b> di	1:03 9:09 13:27 21:21		97 -54 99 -58	<b>19</b> vr	4:35 9:10 17:17 21:48	-44 92 -81 101		<b>29</b> ma	1:11 5:27 13:18 17:36	-48 104 -84 120	
<b>10</b> wo	1:54 10:06 14:14 22:23		102 -59 111 -56	<b>20</b> za	5:43 10:15 18:18 22:59	-44 88 -76 91		<b>30</b> di	1:40 5:58 13:46 18:11	-48 103 -84 116	
								<b>31</b> wo	2:02 6:30 14:16 18:45	-49 101 -83 111	

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 2024											
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	2:25 7:03 14:47 19:20		-50 99 -80 107	<b>11</b> zo	3:58 11:54 16:10	106 -84 137		<b>21</b> wo	1:13 9:02 13:35 21:50	73 -67 94 -66	
<b>2</b> vr	2:51 7:41 15:19 20:02		-51 96 -75 102	<b>12</b> ma	0:09 4:41 12:36 16:53	-53 110 -90 139		<b>22</b> do	2:08 10:01 14:26 22:45	83 -78 105 -66	
<b>3</b> za LK 0:18	2:56 8:29 14:25 20:58		-51 90 -72 93	<b>13</b> di	0:50 5:24 13:21 17:38	-54 112 -95 136		<b>23</b> vr	2:53 10:48 15:04 23:26	91 -82 111 -60	
<b>4</b> zo	3:34 9:33 15:24 22:07		-50 82 -65 84	<b>14</b> wo	1:35 6:07 14:07 18:25	-55 113 -97 128		<b>24</b> za VM 13:30	3:31 11:26 15:35 23:52	96 -82 115 -55	
<b>5</b> ma	5:30 10:47 18:26 23:21		-50 77 -60 77	<b>15</b> do	2:22 6:52 14:55 19:15	-55 112 -94 117		<b>25</b> zo	4:02 11:55 16:06	100 -82 118	
<b>6</b> di	6:37 12:02 19:40		-52 80 -58	<b>16</b> vr EK 16:01	3:10 7:40 15:47 20:10	-54 108 -88 102		<b>26</b> ma	0:17 4:31 12:22 16:38	-54 105 -84 121	
<b>7</b> wo	0:37 8:16 13:06 21:06		77 -55 92 -58	<b>17</b> za	4:00 8:34 16:43 21:13	-53 100 -80 85		<b>27</b> di	0:44 5:00 12:49 17:10	-56 109 -87 120	
<b>8</b> do	1:40 9:39 13:59 22:15		84 -63 106 -58	<b>18</b> zo	4:56 9:39 17:42 22:34	-52 88 -71 70		<b>28</b> wo	1:09 5:30 13:19 17:41	-58 110 -87 116	
<b>9</b> vr NM 23:59	2:31 10:30 14:45 23:01		93 -71 120 -56	<b>19</b> ma	6:00 11:01 18:49	-52 79 -63		<b>29</b> do	1:33 5:59 13:49 18:10	-60 108 -85 112	
<b>10</b> za	3:16 11:12 15:27 23:34		100 -77 131 -54	<b>20</b> di	0:02 7:31 12:25 20:35	65 -55 82 -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

Maart 2024											
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	1:58 6:28 14:18 18:41		-60 107 -81 110	<b>11</b> ma	3:37 11:33 15:49 23:46	105 -89 135 -56		<b>21</b> do	0:53 8:34 13:18 21:28	62 -69 93 -67	
<b>2</b> za	2:19 7:01 14:35 19:19		-61 107 -77 105	<b>12</b> di	4:17 12:17 16:32	113 -94 135		<b>22</b> vr	1:45 9:40 14:03 22:19	75 -81 103 -70	
<b>3</b> zo LK 16:24	2:07 7:41 14:21 20:08		-62 102 -74 92	<b>13</b> wo	0:30 4:58 13:03 17:15	-59 119 -97 130		<b>23</b> za	2:28 10:27 14:39 22:59	86 -85 109 -68	
<b>4</b> ma	2:38 8:36 15:17 21:19		-62 89 -67 73	<b>14</b> do	1:17 5:40 13:51 18:00	-62 121 -97 119		<b>24</b> zo	3:04 11:03 15:09 23:28	93 -84 113 -64	
<b>5</b> di	4:50 10:05 17:27 22:47		-59 75 -60 59	<b>15</b> vr	2:05 6:23 14:39 18:48	-65 119 -93 105		<b>25</b> ma VM 8:00	3:33 11:24 15:39 23:50	99 -82 116 -63	
<b>6</b> wo	5:57 11:38 19:06		-58 76 -56	<b>16</b> za	2:51 7:08 15:23 19:39	-65 113 -85 87		<b>26</b> di	4:01 11:45 16:09	105 -83 118	
<b>7</b> do	0:18 7:33 12:50 20:58		60 -60 89 -59	<b>17</b> zo EK 5:11	3:34 8:00 16:07 20:41	-65 100 -75 67		<b>27</b> wo	0:13 4:30 12:16 16:40	-65 110 -85 116	
<b>8</b> vr	1:25 9:14 13:44 22:05		71 -69 106 -62	<b>18</b> ma	4:10 9:07 17:01 22:15	-64 83 -65 50		<b>28</b> do	0:38 4:59 12:49 17:10	-67 112 -85 113	
<b>9</b> za	2:14 10:08 14:27 22:48		84 -78 120 -60	<b>19</b> di	4:33 10:46 18:14 23:47	-63 72 -57 50		<b>29</b> vr	1:05 5:28 13:20 17:39	-68 112 -83 109	
<b>10</b> zo NM 10:00	2:56 10:52 15:08 23:11		95 -84 130 -56	<b>20</b> wo	5:17* 12:15 20:13	-62 79 -58		<b>30</b> za	1:34 5:57 13:48 18:12	-69 112 -80 106	
								<b>31</b> zo	3:02 7:30 15:12 19:50	-70 113 -77 99	

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 2024											
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	3:13 8:11 15:40 20:38		-71 108 -73 83	<b>11</b> do	1:09 5:33 13:42 17:54		-66 121 -93 117	<b>21</b> zo	2:54 10:36 15:05 23:16	79	-80 105 -71
<b>2</b> di <i>LK 5:15</i>	3:14 9:03 16:36 21:48		-72 93 -67 61	<b>12</b> vr	1:59 6:14 14:33 18:38		-72 123 -92 104	<b>22</b> ma	3:29 11:08 15:37 23:49	87	-80 109 -70
<b>3</b> wo	5:29 10:33 18:03 23:24		-69 76 -60 47	<b>13</b> za	2:48 6:56 15:21 19:24		-76 120 -87 89	<b>23</b> di	3:58 11:34 16:07	95	-80 111
<b>4</b> do	6:35 12:18 19:52		-67 78 -56	<b>14</b> zo	3:33 7:40 16:04 20:14		-78 111 -78 73	<b>24</b> wo <i>VM 1:49</i>	0:18 4:27 12:08 16:38		-70 103 -80 113
<b>5</b> vr	0:57 8:19 13:30 21:44	50	-68 93 -62	<b>15</b> ma <i>EK 21:13</i>	4:12 8:31 16:42 21:13		-77 97 -69 55	<b>25</b> do	0:45 4:57 12:45 17:10		-71 109 -80 112
<b>6</b> za	2:02 9:46 14:21 22:45	64	-77 108 -65	<b>16</b> di	4:40 9:41 17:19 22:49		-76 79 -60 40	<b>26</b> vr	1:13 5:28 13:21 17:42		-73 112 -79 108
<b>7</b> zo	2:50 10:41 15:04 23:19	79	-84 119 -62	<b>17</b> wo	5:04 11:28 18:29		-76 71 -54	<b>27</b> za	1:43 5:59 13:54 18:15		-75 114 -77 104
<b>8</b> ma <i>NM 20:21</i>	3:31 11:26 15:45 23:43	93	-88 126 -60	<b>18</b> do	0:20 5:50* 12:50 20:07	41	-74 78 -54	<b>28</b> zo	2:16 6:32 14:25 18:51		-77 116 -75 97
<b>9</b> di	4:12 12:08 16:27	105	-90 128	<b>19</b> vr	1:22 6:40* 13:46 21:43	53	-71 90 -63	<b>29</b> ma	2:53 7:09 15:00 19:32		-79 115 -73 87
<b>10</b> wo	0:22 4:52 12:52 17:10		-61 115 -92 125	<b>20</b> za	2:13 9:46 14:29 22:35	67	-76 100 -70	<b>30</b> di	3:35 7:52 15:44 20:23		-81 109 -70 71

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 2024											
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 <i>LK 13:27</i>	4:24 8:48 16:45 21:37	95	-81 -64	<b>11</b> za	1:42 5:52 14:14 18:23	120 91	-80 -81	<b>21</b> di	2:46 10:05 15:00 23:08	81 102	-77 -72
<b>2</b> do	5:20 10:19 17:59 23:05	83 46	-79 -59	<b>12</b> zo	2:30 6:35 15:02 19:09	116 79	-86 -76	<b>22</b> wo	3:19 10:52 15:34 23:46	91 105	-76 -72
<b>3</b> vr	6:29 11:52 19:40	86	-76 -57	<b>13</b> ma	3:13 7:20 15:45 19:56	108 67	-88 -69	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	3:52 11:37 16:08	100 107	-73
<b>4</b> za	0:27 8:03 13:00 21:14	50 98	-78 -63	<b>14</b> di	3:51 8:11 16:23 20:47	96 55	-87 -62	<b>24</b> vr	0:21 4:26 12:21 16:43	107 107	-73 -71
<b>5</b> zo	1:30 9:15 13:53 22:08	64 109	-85 -65	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	4:18 9:16 16:57 21:50	83 44	-86 -57	<b>25</b> za	0:54 5:01 13:01 17:20	113 103	-75 -69
<b>6</b> ma	2:20 10:09 14:39 22:41	79 116	-88 -63	<b>16</b> do	4:42 10:40 17:39 23:29	74 40	-85 -54	<b>26</b> zo	1:28 5:36 13:37 17:58	116 97	-78 -68
<b>7</b> di	3:04 10:54 15:23 23:16	93 119	-88 -63	<b>17</b> vr	5:27 12:04 19:03	76	-83 -54	<b>27</b> ma	2:05 6:14 14:15 18:39	117 89	-82 -67
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	3:47 11:38 16:07	105 117	-86	<b>18</b> za	0:37 6:21* 13:01 20:24	48 84	48 -79 -59	<b>28</b> di	2:45 6:55 14:58 19:25	116 79	-86 -66
<b>9</b> do	0:00 4:29 12:26 16:52	114 111	-67 -85	<b>19</b> zo	1:27 8:10 13:46 21:31	59 92	59 -77 -65	<b>29</b> wo	3:29 7:43 15:47 20:20	110 68	-89 -64
<b>10</b> vr	0:51 5:10 13:20 17:37	119 102	-73 -83	<b>20</b> ma	2:09 9:15 14:25 22:24	71 98	71 -78 -70	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	4:17 8:43 16:42 21:28	101 59	-90 -61
								<b>31</b> vr	5:11 10:02 17:48 22:40	95 57	-88 -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

Juni 2024											
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	6:21 11:19 19:13 23:51		-85 97 -56 61	<b>11</b> di	2:54 7:05 15:26 19:38		-91 108 -59 73	<b>21</b> vr	3:22 11:16 15:43 23:58	97	-64 100 -71
<b>2</b> zo	7:40 12:25 20:30		-86 102 -60	<b>12</b> wo	3:31 7:52 16:04 20:19		-91 101 -55 67	<b>22</b> za	4:01 12:09 VM 3:08 16:23	107	-61 101
<b>3</b> ma	0:54 8:43 13:23 21:25	71	-88 107 -62	<b>13</b> do	3:58 8:44 16:35 21:05		-89 92 -53 61	<b>23</b> zo	0:36 4:40 12:52 17:05		-74 115 -59 99
<b>4</b> di	1:49 9:37 14:16 22:11	83	-86 109 -63	<b>14</b> vr	4:23 9:42 17:03 21:58		-88 84 -53 56	<b>24</b> ma	1:13 5:20 13:29 17:48		-78 120 -58 95
<b>5</b> wo	2:39 10:25 15:06 22:56	95	-82 107 -65	<b>15</b> za	5:05 10:44 17:51 23:03		-86 80 -54 54	<b>25</b> di	1:52 6:02 14:07 18:33		-84 122 -59 89
<b>6</b> do	3:26 11:14 NM 14:38 15:55 23:46	104	-76 104 -70	<b>16</b> zo	6:00 11:50 19:04		-81 80 -56	<b>26</b> wo	2:33 6:47 14:50 19:20		-90 121 -59 83
<b>7</b> vr	4:11 12:10 16:43	111	-72 99	<b>17</b> ma	0:15 7:17 12:48 20:17	57	-77 84 -59	<b>27</b> do	3:17 7:36 15:36 20:12		-93 117 -58 78
<b>8</b> za	0:37 4:55 13:06 17:30		-76 115 -68 93	<b>18</b> di	1:11 8:24 13:37 21:23	66	-74 89 -63	<b>28</b> vr	4:04 8:32 LK 23:53 16:27 21:09		-94 112 -56 75
<b>9</b> zo	1:26 5:38 13:57 18:16		-84 116 -66 86	<b>19</b> wo	1:59 9:22 14:21 22:24	77	-71 94 -67	<b>29</b> za	4:56 9:37 17:26 22:10		-91 107 -53 75
<b>10</b> ma	2:12 6:21 14:44 18:58		-89 114 -63 80	<b>20</b> do	2:42 10:18 15:02 23:15	87	-68 97 -69	<b>30</b> zo	6:03 10:44 18:38 23:14		-87 104 -52 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

Juli 2024											
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	7:13 11:50 19:47	101	-85 -53	<b>11</b> do	3:11 7:27 15:42 19:49	109 85	-88 -49	<b>21</b> zo	3:43 12:01 VM 12:17 16:10	110 98	-52
<b>2</b> di	0:19 8:13 12:56 20:50	80 98	-82 -57	<b>12</b> vr	3:38 8:09 16:07 20:27	103 82	-86 -48	<b>22</b> ma	0:16 4:25 12:42 16:54	120 100	-70 -50
<b>3</b> wo	1:21 9:10 13:59 21:54	86 96	-77 -60	<b>13</b> za	4:04 8:53 16:29 21:11	96 78	-84 -49	<b>23</b> di	0:55 5:06 13:15 17:37	128 101	-75 -48
<b>4</b> do	2:19 10:12 14:58 22:51	94 95	-70 -65	<b>14</b> zo	4:40 9:42 EK 0:49 17:07 22:03	90 73	-80 -51	<b>24</b> wo	1:35 5:49 13:51 18:20	132 100	-82 -49
<b>5</b> vr	3:13 11:20 15:52 23:41	102 95	-63 -70	<b>15</b> ma	5:31 10:36 17:58 23:03	85 69	-75 -52	<b>25</b> do	2:17 6:33 14:33 19:05	131 98	-87 -50
<b>6</b> za	4:02 12:14 NM 0:57 16:41	108 94	-58	<b>16</b> di	6:35 11:36 18:58	82	-69 -53	<b>26</b> vr	3:01 7:20 15:17 19:51	127 96	-91 -50
<b>7</b> zo	0:27 4:47 12:59 17:25	113 93	-76 -54	<b>17</b> wo	0:10 7:41 12:40 20:02	69 81	-64 -55	<b>27</b> za	3:47 8:11 16:05 20:41	121 95	-91 -49
<b>8</b> ma	1:12 5:27 13:43 18:04	116 91	-81 -52	<b>18</b> do	1:14 8:43 13:43 21:28	75 83	-60 -57	<b>28</b> zo	4:37 9:07 LK 4:52 16:58 21:36	113 93	-87 -47
<b>9</b> di	1:55 6:07 14:26 18:39	116 90	-86 -51	<b>19</b> vr	2:11 9:50 14:38 22:43	85 88	-57 -62	<b>29</b> ma	5:38 10:10 18:01 22:38	103 89	-81 -46
<b>10</b> wo	2:36 6:47 15:07 19:14	114 87	-88 -50	<b>20</b> za	2:59 11:04 15:26 23:34	98 93	-54 -66	<b>30</b> di	6:44 11:19 19:08 23:48	92 85	-75 -47
								<b>31</b> wo	7:46 12:36 20:22	84	-69 -50

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 2024											
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	1:01 8:58 13:51 21:46	86 83	-63 -57	<b>11</b> zo	3:38 8:06 15:53 20:25	-74 106 -45 96		<b>21</b> wo	0:35 4:48 12:53 17:17	-71 138 -40 111	
<b>2</b> vr	2:11 10:30 14:54 22:48	94 88	-60 -66	<b>12</b> ma <i>EK 17:19</i>	4:09 8:42 16:24 21:06	-69 101 -46 91		<b>22</b> do	1:15 5:30 13:29 17:58	-76 141 -40 114	
<b>3</b> za	3:12 11:35 15:47 23:37	104 93	-57 -71	<b>13</b> di	3:11 9:30 17:13 22:03	-64 93 -47 82		<b>23</b> vr	1:58 6:13 14:11 18:40	-81 140 -42 115	
<b>4</b> zo <i>NM 13:13</i>	4:00 12:28 16:31	112 97	-51	<b>14</b> wo	5:43 10:34 18:11 23:18	-57 83 -48 74		<b>24</b> za	2:42 6:58 14:57 19:24	-83 133 -43 115	
<b>5</b> ma	0:20 4:38 12:57 17:08	117 99	-74 -45	<b>15</b> do	6:51 11:48 19:09	-52 74 -49		<b>25</b> zo	3:28 7:45 15:44 20:09	-81 123 -44 113	
<b>6</b> di	1:00 5:13 13:29 17:42	120 101	-76 -42	<b>16</b> vr	0:38 8:01 13:11 20:15	75 -48 72 -50		<b>26</b> ma <i>LK 11:26</i>	4:15 8:37 16:34 21:01	-76 110 -43 106	
<b>7</b> wo	1:39 5:47 14:06 18:14	122 103	-79 -43	<b>17</b> za	1:48 9:31 14:20 22:11	86 -46 80 -55		<b>27</b> di	5:12 9:38 17:28 22:03	-69 94 -43 96	
<b>8</b> do	2:15 6:23 14:43 18:46	121 103	-80 -44	<b>18</b> zo	2:43 10:55 15:12 23:10	102 -47 90 -62		<b>28</b> wo	6:16 10:54 18:30 23:23	-60 77 -44 85	
<b>9</b> vr	2:47 6:58 15:13 19:17	117 102	-80 -44	<b>19</b> ma <i>VM 20:26</i>	3:28 11:51 15:55 23:55	117 -46 99 -67		<b>29</b> do	7:24 12:26 19:51	-53 69 -46	
<b>10</b> za	3:12 7:32 15:33 19:50	111 99	-78 -44	<b>20</b> di	4:08 12:28 16:36	129 -42 106		<b>30</b> vr	0:53 9:02 13:44 21:31	86 -50 74 -56	
								<b>31</b> za	2:11 10:29 14:43 22:38	98 -55 86 -68	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	3:06 11:34 15:31 23:30	111 96	-57 -73	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	3:00 8:38 15:04 21:02	101 97	-55 -48	<b>21</b> za	1:36 5:50 13:51 18:13	141 129	-73 -40
<b>2</b> ma	3:47 12:41 16:11	119 102	-52	<b>12</b> do	3:48 9:36 17:36 22:19	83 80	-49 -46	<b>22</b> zo	2:23 6:34 14:40 18:55	131 129	-73 -43
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	0:13 4:20 13:19 16:46	123 106	-73 -43	<b>13</b> vr	6:00 11:06 18:35	66	-42 -46	<b>23</b> ma	3:11 7:20 15:28 19:39	117 124	-70 -45
<b>4</b> wo	0:47 4:51 13:12 17:16	125 110	-70 -39	<b>14</b> za	0:08 7:22 12:45 19:43	77 63	-38 -47	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	4:00 8:10 16:16 20:29	100 113	-64 -46
<b>5</b> do	1:16 5:23 13:40 17:45	126 114	-70 -40	<b>15</b> zo	1:29 9:23 14:01 21:41	91 74	-39 -52	<b>25</b> wo	4:52 9:09 17:02 21:32	81 97	-55 -46
<b>6</b> vr	1:44 5:55 14:10 18:15	125 115	-70 -42	<b>16</b> ma	2:24 10:44 14:52 22:45	110 88	-44 -61	<b>26</b> do	5:50 10:35 17:54 23:10	63 84	-46 -46
<b>7</b> za	2:11 6:26 14:35 18:44	121 114	-69 -43	<b>17</b> di	3:07 11:39 15:33 23:31	126 101	-43 -65	<b>27</b> vr	7:00 12:15 19:12	59	-40 -46
<b>8</b> zo	2:39 6:55 14:56 19:12	116 112	-67 -43	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	3:46 13:20 16:12	137 112	-38	<b>28</b> za	0:48 8:46 13:26 21:01	89 70	-41 -54
<b>9</b> ma	3:06 7:24 15:19 19:42	113 111	-62 -43	<b>19</b> do	0:12 4:26 14:16 16:52	144 121	-68 -36	<b>29</b> zo	1:56 10:09 14:21 22:16	104 85	-51 -67
<b>10</b> di	3:29 7:57 14:31 20:17	110 108	-57 -46	<b>20</b> vr	0:52 5:07 13:05 17:32	145 127	-71 -37	<b>30</b> ma	2:45 11:05 15:07 23:09	117 97	-55 -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

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	3:22 11:52 15:45 23:51	123 105	-51 -69	<b>11</b> vr	4:02 9:04 15:25 21:38	81 90	-42 -50	<b>21</b> ma	2:03 6:13 14:24 18:30	121 135	-64 -50
<b>2</b> wo NM 20:49	3:54 12:22 16:17	126 110	-45	<b>12</b> za	5:33 10:37 18:11 23:40	62 85	-36 -49	<b>22</b> di	2:56 6:59 15:13 19:15	107 127	-60 -54
<b>3</b> do	0:18 4:24 12:42 16:45	127 116	-64 -41	<b>13</b> zo	7:03 12:16 19:34	59	-33 -49	<b>23</b> wo	3:45 7:48 15:57 20:04	90 114	-53 -55
<b>4</b> vr	0:35 4:54 13:06 17:13	128 121	-61 -42	<b>14</b> ma	1:02 9:10 13:32 21:14	99 72	-37 -56	<b>24</b> do LK 10:03	4:33 8:47 16:40 21:09	73 97	-45 -55
<b>5</b> za	1:00 5:25 13:32 17:42	126 123	-61 -44	<b>15</b> di	1:57 10:21 14:23 22:15	116 88	-43 -64	<b>25</b> vr	5:25 10:12 17:21 22:53	59 87	-38 -54
<b>6</b> zo	1:32 5:54 13:58 18:11	123 123	-60 -45	<b>16</b> wo	2:40 11:07 15:05 23:02	130 103	-42 -67	<b>26</b> za	6:30 11:47 18:14	56	-33 -53
<b>7</b> ma	2:04 6:23 14:25 18:39	119 122	-57 -46	<b>17</b> do VM 13:26	3:21 11:27 15:46 23:42	139 117	-38 -67	<b>27</b> zo	0:24 6:54 11:55 19:01	92 66	-34 -55
<b>8</b> di	2:32 6:53 14:53 19:10	116 123	-53 -47	<b>18</b> vr	4:03 11:59 16:26	143 127	-37	<b>28</b> ma	0:25 8:23 12:49 20:24	104 81	-43 -61
<b>9</b> wo	2:56 7:27 12:45* 19:46	112 120	-49 -49	<b>19</b> za	0:24 4:45 12:43 17:07	141 134	-67 -40	<b>29</b> di	1:11 9:18 13:34 21:21	114 93	-50 -65
<b>10</b> do EK 20:55	3:16 8:08 14:26 20:31	101 109	-47 -52	<b>20</b> zo	1:11 5:29 13:33 17:48	133 137	-66 -45	<b>30</b> wo	1:50 10:01 14:11 21:58	120 102	-51 -63
								<b>31</b> do	2:24 10:37 14:43 22:20	122 109	-49 -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

November 2024											
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	2:54	123		<b>11</b> ma	5:49		-32	<b>21</b> do	2:26		-47
NM 13:47	11:06		-48		10:42	63			6:37	87	
	15:12	115			18:25		-57		14:38		-68
	22:47		-57		23:24	106			18:48	115	
<b>2</b> za	3:24	124		<b>12</b> di	7:39		-37	<b>22</b> vr	3:12		-40
	11:33		-48		11:54	74			7:29	76	
	15:41	121			19:44		-64		15:18		-67
	23:22		-55						19:49	102	
<b>3</b> zo	3:55	124		<b>13</b> wo	0:23	118		<b>23</b> za	3:59		-35
	12:01		-49		8:43		-42	LK 2:28	8:28	65	
	16:12	125			12:49	90			15:51		-65
					20:42		-68		21:06	92	
<b>4</b> ma	0:00		-53	<b>14</b> do	1:12	128		<b>24</b> zo	4:54		-32
	4:26	121			9:23		-42		9:49	59	
	12:31		-51		13:36	105			16:14		-63
	16:42	127			21:29		-69		22:33	90	
<b>5</b> di	0:34		-50	<b>15</b> vr	1:57	132		<b>25</b> ma	6:00		-33
	4:58	117		VM 22:29	9:55		-42		11:06	63	
	13:03		-53		14:20	118			17:11		-61
	17:14	128			22:12		-66		23:38	95	
<b>6</b> wo	1:06		-47	<b>16</b> za	2:42	132		<b>26</b> di	7:09		-38
	5:31	113			10:36		-44		12:03	72	
	13:38		-55		15:03	128			19:03		-61
	17:48	128			22:57		-63				
<b>7</b> do	1:38		-45	<b>17</b> zo	3:28	128		<b>27</b> wo	0:28	102	
	6:09	105			11:25		-49		8:14		-45
	14:17		-57		15:46	134			12:49	83	
	18:28	124			23:49		-60		19:59		-61
<b>8</b> vr	2:18		-43	<b>18</b> ma	4:13	120		<b>28</b> do	1:11	108	
	6:54	93			12:17		-56		9:08		-50
	15:04		-58		16:29	136			13:30	93	
	19:17	114							20:46		-60
<b>9</b> za	3:14		-39	<b>19</b> di	0:45		-57	<b>29</b> vr	1:49	111	
EK 6:55	7:53	77			5:00	110			9:54		-53
	15:56		-58		13:07		-62		14:05	101	
	20:26	99			17:12	133			21:29		-58
<b>10</b> zo	4:22		-34	<b>20</b> wo	1:38		-53	<b>30</b> za	2:23	113	
	9:17	64			5:47	99			10:32		-54
	16:58		-57		13:54		-66		14:38	110	
	22:07	96			17:58	126			22:13		-55

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	2:56 11:07 15:12 22:57	115 117	-55 -52	<b>11</b> wo	6:50 11:14 19:13 23:48	81 113	-37 -70	<b>21</b> za	2:51 7:04 14:57 19:23	87 109	-41 -77
<b>2</b> ma	3:29 11:39 15:46 23:39	116 124	-56 -49	<b>12</b> do	7:55 12:15 20:09	92	-41 -71	<b>22</b> zo LK 23:18	3:32 7:48 15:22 20:17	81 99	-38 -75
<b>3</b> di	4:05 12:12 16:21	116 128	-59	<b>13</b> vr	0:45 8:47 13:09 21:00	116 103	-45 -69	<b>23</b> ma	4:09 8:36 15:44 21:16	75 91	-37 -72
<b>4</b> wo	0:16 4:41 12:47 16:57	112 130	-47 -63	<b>14</b> za	1:39 9:34 13:59 21:49	117 114	-48 -64	<b>24</b> di	4:48 9:34 16:35 22:20	69 86	-37 -68
<b>5</b> do	0:52 5:20 13:26 17:35	107 129	-46 -67	<b>15</b> zo VM 10:02	2:30 10:23 14:46 22:42	115 122	-53 -59	<b>25</b> wo	5:49 10:45 17:54 23:26	68 86	-39 -64
<b>6</b> vr	1:33 6:02 14:07 18:19	99 125	-45 -70	<b>16</b> ma	3:20 11:13 15:32 23:38	112 127	-59 -54	<b>26</b> do	6:52 11:49 19:00	73	-43 -62
<b>7</b> za	2:18 6:50 14:52 19:10	89 118	-44 -71	<b>17</b> di	4:09 12:03 16:17	108 130	-67	<b>27</b> vr	0:22 7:56 12:42 19:57	89 81	-47 -60
<b>8</b> zo EK 16:27	3:09 7:48 15:42 20:15	80 110	-41 -70	<b>18</b> wo	0:31 4:56 12:50 17:01	104 130	-51 -74	<b>28</b> za	1:10 9:04 13:28 20:53	93 91	-53 -57
<b>9</b> ma	4:07 8:56 16:43 21:33	74 107	-37 -68	<b>19</b> do	1:20 5:40 13:36 17:46	99 126	-48 -78	<b>29</b> zo	1:53 9:59 14:10 21:53	98 101	-57 -54
<b>10</b> di	5:21 10:06 18:04 22:44	74 109	-35 -67	<b>20</b> vr	2:07 6:23 14:19 18:33	93 118	-45 -79	<b>30</b> ma NM 23:27	2:33 10:42 14:49 22:49	102 111	-61 -51
								<b>31</b> di	3:12 11:19 15:27 23:33	106 120	-64 -49

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*