

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> do	0:33	104		<b>11</b> zo	4:37		-43	<b>21</b> wo	0:16		-48	
	8:25		-48		8:42	88			4:46	106		-81
	12:59	105			16:45		-74		12:33			-81
	20:51		-64		21:17	92			16:55	128		
<b>2</b> vr	1:34	105		<b>12</b> ma DT	5:19		-42	<b>22</b> do	0:46		-49	
	9:29		-56		9:39	80			5:22	105		-85
	13:54	116			17:24		-66		13:10			-85
	21:52		-61		22:22	81			17:31	127		
<b>3</b> za VM 11:02	2:30	106		<b>13</b> di	6:00		-42	<b>23</b> vr	1:20		-50	
	10:24		-64		10:47	74			5:58	102		-86
	14:45	125			18:09		-60		13:48			-86
	22:50		-58		23:38	76			18:10	125		
<b>4</b> zo	3:22	107		<b>14</b> wo	6:45		-45	<b>24</b> za	1:58		-50	
	11:15		-72		11:58	74			6:36	100		-85
	15:33	132			19:00		-55		14:25			-85
	23:42		-55						18:52	122		
<b>5</b> ma ST	4:11	108		<b>15</b> do	0:46	77		<b>25</b> zo	2:37		-49	
	12:04		-80		8:19		-49		7:18	100		-81
	16:20	136			13:00	80			15:00			-81
					19:58		-51		19:41	116		
<b>6</b> di	0:32		-53	<b>16</b> vr	1:42	82		<b>26</b> ma EK 5:47	3:17		-46	
	4:57	108			9:35		-57		8:07	98		-79
	12:53		-87		13:52	90			13:25*			-79
	17:06	136			21:30		-48		20:39	106		
<b>7</b> wo	1:22		-52	<b>17</b> za	2:27	88		<b>27</b> di	4:03		-44	
	5:42	107			10:21		-63		9:08	94		-74
	13:42		-91		14:34	99			14:48*			-74
	17:52	132			22:36		-48		21:47	95		
<b>8</b> do	2:13		-51	<b>18</b> zo NM 20:51	3:04	93		<b>28</b> wo DT	5:10		-44	
	6:26	104			10:56		-67		10:19	89		-64
	14:31		-92		15:10	109			18:03			-64
	18:40	125			23:16		-47		23:02	84		
<b>9</b> vr	3:03		-49	<b>19</b> ma	3:37	99		<b>29</b> do	6:30		-46	
	7:09	100			11:27		-70		11:35	88		-62
	15:19		-88		15:45	118			19:23			-62
	19:29	115			23:48		-47					
<b>10</b> za LK 16:48	3:52		-46	<b>20</b> di ST	4:11	104		<b>30</b> vr	0:22	80		
	7:54	95			11:58		-75		7:59			-53
	16:04		-81		16:20	125			12:47	96		-61
	20:21	104							20:46			-61
								<b>31</b> za	1:32	85		
									9:19		-63	
									13:49	107		
									21:59		-61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:29	93		<b>11</b> wo	4:23	-54		<b>21</b> za	0:55		-55
VM 23:09	10:14		-73	<b>DT</b>	9:45	73			5:34	111	
	14:41	119			17:00	-61			13:22		-89
	22:48		-58		22:19	58			17:48	126	
<b>2</b> ma	3:17	99		<b>12</b> do	5:21	-56		<b>22</b> zo	1:32		-57
	11:02		-81		11:06	64			6:12	111	
	15:26	127			18:05	-56			13:55		-89
	23:30		-55						18:30	120	
<b>3</b> di	4:00	105		<b>13</b> vr	0:09	55		<b>23</b> ma	2:09		-58
<b>ST</b>	11:49		-88		6:17	-57			6:52	112	
	16:08	131			12:31	70			14:25		-87
					19:15	-51			19:17	110	
<b>4</b> wo	0:14		-54	<b>14</b> za	1:18	65		<b>24</b> di	2:47		-58
	4:40	109			7:20	-58		EK 13:27	7:39	108	
	12:36		-94		13:31	83			14:50		-83
	16:49	132			21:15	-52			20:12	94	
<b>5</b> do	1:01		-54	<b>15</b> zo	2:06	77		<b>25</b> wo	3:25		-57
	5:19	112			9:49	-67			8:38	97	
	13:25		-97		14:16	97			15:24		-75
	17:30	128			22:23	-57			21:23	76	
<b>6</b> vr	1:50		-56	<b>16</b> ma	2:44	87		<b>26</b> do	4:29		-56
	5:57	112			10:33	-73		<b>DT</b>	9:57	85	
	14:12		-96		14:52	109			16:35		-64
	18:12	121			23:10	-57			22:51	62	
<b>7</b> za	2:35		-55	<b>17</b> di	3:17	96		<b>27</b> vr	5:59		-55
	6:35	110		NM 13:01	11:09	-77			11:27	81	
	14:53		-90		15:25	119			19:18		-59
	18:53	111			23:46	-54					
<b>8</b> zo	3:14		-52	<b>18</b> wo	3:50	103		<b>28</b> za	0:21	62	
	7:13	106			11:42	-80			7:50		-61
	15:24		-81		15:59	127			12:47	92	
	19:35	100							21:05		-64
<b>9</b> ma	3:35		-50	<b>19</b> do	0:02		-52				
LK 13:43	7:54	98		<b>ST</b>	4:24	108					
	15:14		-74		12:15	-83					
	20:21	87			16:33	130					
<b>10</b> di	3:24		-52	<b>20</b> vr	0:23		-53				
	8:44	87			4:59	110					
	15:56		-68		12:48	-87					
	21:13	72			17:10	130					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:29 9:11 13:48 22:14	73 106	-74 -66	<b>11</b> wo LK 10:38	3:03 7:54 15:28 20:14	-65 90 -68 69		<b>21</b> za ST	4:31 12:24 16:45	115 -85 128	
<b>2</b> ma	2:20 10:05 14:33 23:58	85 116	-83 -64	<b>12</b> do	3:56 8:54 16:27 21:19	-67 73 -62 52		<b>22</b> zo	0:32 5:08 12:56 17:26	-60 119 -87 122	
<b>3</b> di VM 12:38	3:03 10:49 15:12	95 122	-87	<b>13</b> vr DT	4:52 10:20 17:29 22:55	-68 60 -58 40		<b>23</b> ma	1:11 5:47 13:29 18:08	-64 121 -88 112	
<b>4</b> wo	0:48 3:42 11:32 15:50 23:51	103 124	-60 -90 -56	<b>14</b> za	5:47 12:00 18:41	-68 65 -54		<b>24</b> di	1:51 6:28 14:02 18:56	-68 120 -87 97	
<b>5</b> do ST	4:18 12:15 16:28	109 124	-93	<b>15</b> zo	0:45 6:50 13:04 20:43	51 -66 82 -57		<b>25</b> wo EK 20:17	2:33 7:16 14:36 19:54	-70 111 -82 78	
<b>6</b> vr	0:34 4:53 13:00 17:05	114 120	-59 -95	<b>16</b> ma	1:35 9:01 13:48 21:57	67 -71 98 -65		<b>26</b> do	3:22 8:18 15:23 21:14	-70 96 -72 58	
<b>7</b> za	1:19 5:27 13:42 17:42	115 112	-63 -93	<b>17</b> di	2:14 10:00 14:24 22:49	80 -79 110 -65		<b>27</b> vr DT	4:28 9:52 17:32 22:50	-69 82 -62 49	
<b>8</b> zo	2:00 6:01 14:16 18:18	114 103	-64 -87	<b>18</b> wo	2:48 10:44 14:57 23:35	92 -81 120 -61		<b>28</b> za	5:54 11:28 19:28	-67 83 -62	
<b>9</b> ma	2:29 6:35 14:30 18:52	110 93	-63 -79	<b>19</b> do NM 2:23	3:21 11:21 15:31 23:45	102 -82 127 -56		<b>29</b> zo	0:12 8:37 13:43 22:02	56 -73 96 -71	
<b>10</b> di	2:40 7:11 14:46 19:29	103 83	-63 -73	<b>20</b> vr	3:55 11:53 16:07 23:59	110 -83 130 -57		<b>30</b> ma	2:13 9:55 14:35 23:13	70 -84 107 -73	
								<b>31</b> di	3:01 10:51 15:16	83 -90 114	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	0:30		-69	<b>11</b> za	5:26		-79	<b>21</b> di	2:03		-73
	3:42	93			10:38	63			6:24	126	
	11:33		-89		18:00		-60		14:18		-82
	15:53	116			23:00	39			18:51	99	
	23:54		-61								
<b>2</b> do VM 4:11	4:19	101		<b>12</b> zo DT	6:21		-77	<b>22</b> wo	2:50		-79
	12:09		-87		12:16	67			7:09	122	
	16:29	116			19:11		-58		15:01		-80
								19:43	84		
<b>3</b> vr	0:24		-61	<b>13</b> ma	0:51	43		<b>23</b> do	3:38		-83
	4:53	107			7:28		-74		8:01	111	
	12:45		-87		13:24	82			15:56		-75
	17:05	113			21:04		-61		20:48	67	
<b>4</b> za ST	1:04		-66	<b>14</b> di	1:52	59		<b>24</b> vr EK 4:31	4:30		-84
	5:26	112			9:14		-76		9:12	96	
	13:24		-87		14:10	98			17:09		-68
	17:40	109			22:20		-68		22:11	54	
<b>5</b> zo	1:45		-71	<b>15</b> wo	2:34	75		<b>25</b> za	5:29		-83
	5:57	115			10:20		-82		10:50	88	
	14:01		-85		14:48	111			18:33		-64
	18:14	102			23:13		-69		23:35	50	
<b>6</b> ma	2:22		-74	<b>16</b> do	3:11	89		<b>26</b> zo DT	6:46		-82
	6:29	114			11:11		-84		12:14	92	
	14:30		-81		15:24	120			20:09		-66
	18:45	94			23:55		-65				
<b>7</b> di	2:50		-75	<b>17</b> vr NM 13:52	3:47	102		<b>27</b> ma	0:47	58	
	7:01	110			11:53		-83		8:11		-85
	14:54		-75		16:01	125			13:18	100	
	19:15	87							21:30		-73
<b>8</b> wo	3:14		-77	<b>18</b> za	0:16		-61	<b>28</b> di	1:44	70	
	7:34	103			4:24	112			9:24		-90
	15:25		-71		12:28		-82		14:08	107	
	19:47	80			16:41	126			22:26		-74
<b>9</b> do	3:48		-79	<b>19</b> zo ST	0:41		-63	<b>29</b> wo	2:32	81	
	8:11	93			5:03	121			10:22		-90
	16:07		-67		13:02		-82		14:51	109	
	20:27	69			17:22	122			23:06		-69
<b>10</b> vr LK 6:51	4:35		-79	<b>20</b> ma	1:19		-67	<b>30</b> do	3:15	91	
	9:01	77			5:43	126			11:06		-85
	17:01		-63		13:38		-83		15:31	109	
	21:29	52			18:05	112			23:31		-65

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Scheveningen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:52 11:36 VM 19:23	98	-79	<b>11</b> ma	5:57 11:18 18:41 23:42	-82 76	-58	<b>21</b> do	2:46 6:57 15:15 19:38	-90 121	-72
<b>2</b> za	0:00 4:26 12:05 16:43	104	-76	<b>12</b> di	7:08 12:28 20:19	-79 87	-60	<b>22</b> vr	3:34 7:53 16:08 20:43	-95 112	-69
<b>3</b> zo ST	0:36 4:58 12:39 17:17	108	-75	<b>13</b> wo	0:54 8:36 13:22 21:34	59	-80	<b>23</b> za	4:24 9:06 17:08 21:50	-96 103	-66
<b>4</b> ma	1:14 5:30 13:18 17:49	111	-75	<b>14</b> do	1:47 9:40 14:08 22:28	75	-83	<b>24</b> zo	5:21 10:25 18:18 23:00	-94 98	-64
<b>5</b> di	1:49 6:02 13:55 18:19	111	-72	<b>15</b> vr	2:32 10:32 14:51 23:10	90	-83	<b>25</b> ma	6:30 11:38 19:31	-92 97	-65
<b>6</b> wo	2:20 6:35 14:30 18:49	108	-69	<b>16</b> za	3:14 11:19 15:34 23:46	104	-81	<b>26</b> di	0:07 7:38 12:41 20:39	63	-91
<b>7</b> do	2:53 7:08 15:07 19:23	103	-67	<b>17</b> zo	3:56 12:02 16:18	115	-78	<b>27</b> wo	1:06 8:40 13:34 21:38	71	-88
<b>8</b> vr	3:31 7:45 15:50 20:04	96	-64	<b>18</b> ma	0:26 4:39 12:46 17:04	-70 123	-77	<b>28</b> do	1:57 9:37 14:23 22:28	80	-83
<b>9</b> za	4:15 8:31 16:40 21:02	86	-62	<b>19</b> di	1:11 5:22 13:34 17:51	-76 127	-75	<b>29</b> vr	2:44 10:26 15:08 23:10	87	-75
<b>10</b> zo	5:04 9:49 17:35 22:21	75	-60	<b>20</b> wo	1:58 6:08 14:24 18:42	-84 127	-74	<b>30</b> za	3:25 10:59 15:49 23:46	93	-68
		48				90		<b>31</b> zo	4:01 11:24 16:26	98	-63
								VM 10:45		93	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	0:19 4:35 12:04 16:59		-73 103 -62 91	<b>11</b> do	0:00 7:57 12:32 20:34	70 -78 102 -57		<b>21</b> zo	4:14 8:40 EK 23:55 16:56 21:14		-100 112 -61 78
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:52 5:08 12:51 17:30		-78 107 -61 89	<b>12</b> vr	1:02 8:59 13:30 21:35	81 -78 107 -61		<b>22</b> ma	5:09 9:43 17:54 22:12		-97 105 -60 74
<b>3</b> wo	1:24 5:42 13:34 18:02		-84 108 -61 87	<b>13</b> za	1:57 9:54 14:23 22:30	94 -77 110 -65		<b>23</b> di <i>DT</i>	6:06 10:48 18:50 23:15		-92 98 -59 72
<b>4</b> do	1:58 6:16 14:14 18:35		-88 107 -61 83	<b>14</b> zo	2:47 10:47 15:14 23:20	106 -74 109 -69		<b>24</b> wo	7:00 11:55 19:46		-86 92 -59
<b>5</b> vr	2:35 6:51 14:53 19:11		-91 104 -61 78	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:35 11:42 16:04	116 -71 106		<b>25</b> do	0:19 7:52 12:57 20:46		73 -78 90 -60
<b>6</b> za	3:14 7:28 15:34 19:52		-93 101 -60 73	<b>16</b> di	0:09 4:22 12:36 16:54	-75 123 -68 102		<b>26</b> vr	1:18 8:41 13:54 21:52		77 -70 89 -63
<b>7</b> zo	3:57 8:12 16:18 20:42		-92 97 -59 67	<b>17</b> wo <i>ST</i>	0:58 5:09 13:28 17:44	-82 127 -66 97		<b>27</b> za	2:13 9:30 14:48 22:48		82 -62 88 -67
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	4:42 9:09 17:07 21:44		-88 93 -57 63	<b>18</b> do	1:46 5:57 14:18 18:35	-90 127 -65 91		<b>28</b> zo	3:01 10:52 15:35 23:32		88 -56 88 -69
<b>9</b> di	5:33 10:21 18:03 22:52		-83 92 -55 63	<b>19</b> vr	2:35 6:47 15:08 19:27	-97 124 -64 87		<b>29</b> ma	3:43 11:44 16:13		94 -52 88
<b>10</b> wo <i>DT</i>	6:40 11:30 19:18		-79 96 -54	<b>20</b> za	3:23 7:41 16:00 20:20	-100 119 -63 82		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	0:08 4:18 12:18 16:46		-71 99 -49 89

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	0:37 4:52 12:50 17:17		-75 106 -49 91	<b>11</b> za	0:24 8:17 13:00 20:43	87 -69 97 -55		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	4:50 8:59 17:21 21:21		-90 107 -52 91
<b>2</b> do	1:06 5:27 13:24 17:51		-79 111 -51 92	<b>12</b> zo	1:30 9:20 14:05 22:00	95 -67 96 -61		<b>22</b> wo	5:34 9:53 18:04 22:15		-82 95 -50 83
<b>3</b> vr	1:40 6:02 13:59 18:25		-85 112 -52 90	<b>13</b> ma	2:29 10:29 15:04 23:02	105 -64 97 -69		<b>23</b> do <i>DT</i>	6:14 10:55 18:45 23:20		-73 83 -49 75
<b>4</b> za	2:17 6:36 14:35 19:00		-89 112 -54 86	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:22 11:33 15:58 23:54	115 -60 98 -76		<b>24</b> vr	6:52 12:12 19:26		-64 74 -50
<b>5</b> zo	2:56 7:12 15:12 19:37		-90 110 -54 83	<b>15</b> wo	4:11 12:25 16:47	123 -57 99		<b>25</b> za	0:36 7:35 13:28 20:47		72 -57 73 -52
<b>6</b> ma	3:36 7:52 15:51 20:19		-89 110 -53 82	<b>16</b> do <i>ST</i>	0:43 4:58 13:13 17:34	-83 129 -55 100		<b>26</b> zo	1:45 8:31 14:30 22:22		76 -50 77 -59
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:16 8:39 16:33 21:08		-85 108 -51 82	<b>17</b> vr	1:31 5:44 14:03 18:19	-90 131 -54 100		<b>27</b> ma	2:44 10:46 15:20 23:14		85 -46 83 -66
<b>8</b> wo	2:29* 9:37 17:20 22:08		-80 106 -49 82	<b>18</b> za	2:21 6:31 14:54 19:04	-95 129 -54 100		<b>28</b> di	3:29 11:40 15:58 23:52		94 -46 87 -68
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:33* 10:43 18:20 23:15		-79 103 -48 83	<b>19</b> zo	3:12 7:18 15:46 19:48	-98 125 -54 98		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:04 12:20 16:30		103 -44 92
<b>10</b> vr	4:38* 11:51 19:31		-73 99 -50	<b>20</b> ma	4:02 8:07 16:36 20:33	-96 117 -54 95		<b>30</b> do	0:22 4:37 12:51 17:01		-70 111 -43 97
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	0:49 5:09 13:16 17:33		-72 118 -42 100

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	1:21 5:42 13:40 18:06		-77 122 -43 101	<b>11</b> di	2:21 10:36 15:01 22:50	104 -54 89 -67		<b>21</b> vr	4:33 9:53 17:08 22:23		-59 77 -47 79
<b>2</b> zo	1:56 6:16 14:10 18:40		-80 122 -45 99	<b>12</b> wo NM 19:36	3:16 11:32 15:51 23:40	116 -52 96 -74		<b>22</b> za DT	5:33 10:58 17:59 23:47		-52 61 -50 67
<b>3</b> ma	2:33 6:50 14:43 19:14		-82 121 -46 98	<b>13</b> do	4:02 13:45 16:35	126 -49 102		<b>23</b> zo	6:36 13:00 18:52		-46 57 -51
<b>4</b> di	3:08 7:28 15:19 19:52		-81 121 -46 100	<b>14</b> vr ST	0:27 4:44 14:34 17:16	-79 132 -47 107		<b>24</b> ma	1:22 7:44 14:08 19:45*		72 -40 68 -51
<b>5</b> wo	3:41 8:12 15:57 20:36		-78 118 -46 101	<b>15</b> za	1:15 5:26 13:41 17:56	-84 134 -44 111		<b>25</b> di	2:24 10:19 14:57 22:43		87 -40 79 -59
<b>6</b> do LK 4:21	1:39* 9:03 16:39 21:30		-76 111 -45 98	<b>16</b> zo	2:05 6:08 14:32 18:36	-88 132 -46 113		<b>26</b> wo	3:08 11:20 15:34 23:26		100 -45 88 -64
<b>7</b> vr	3:15 10:06 17:35 22:38		-72 100 -45 91	<b>17</b> ma	2:55 6:51 15:21 19:15	-88 126 -48 113		<b>27</b> do	3:43 12:07 16:06		110 -45 96
<b>8</b> za DT	4:44 11:21 18:46 23:57		-64 87 -46 88	<b>18</b> di	3:42 7:33 16:04 19:54	-85 116 -48 110		<b>28</b> vr VM 6:18	0:00 4:13 12:50 16:35		-65 119 -42 104
<b>9</b> zo	7:40 12:43 20:10		-56 79 -50	<b>19</b> wo	4:21 8:16 16:39 20:35	-76 105 -45 104		<b>29</b> za	0:30 4:44 13:15 17:07		-66 127 -37 110
<b>10</b> ma	1:15 9:08 14:00 21:46		92 -54 81 -58	<b>20</b> do EK 4:46	4:47 9:02 16:58 21:23	-66 92 -44 93		<b>30</b> zo ST	1:00 5:16 13:14 17:40		-67 131 -36 113
								<b>31</b> ma	1:32 5:50 13:39 18:13		-69 132 -38 114

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	2:03		-71	<b>11</b> vr NM 5:26	3:48	129		<b>21</b> ma	6:05		-37	
	6:26	130			13:29		-47		11:30	46		
	14:13		-41		16:16	107			18:25			-53
	18:48	116										
<b>2</b> wo	2:35		-71	<b>12</b> za	0:09		-74	<b>22</b> di	0:50	72		
	7:04	126			4:26	132			7:13			-34
	14:49		-43		14:11		-40		13:34	58		
	19:25	118			16:54	114			19:22			-52
<b>3</b> do	3:04		-70	<b>13</b> zo ST	0:52		-75	<b>23</b> wo	1:53	89		
	7:47	119			5:05	133			9:27			-36
	15:27		-45		13:12		-39		14:23	74		
	20:07	117			17:30	120			21:38			-54
<b>4</b> vr LK 9:51	3:31		-68	<b>14</b> ma	1:40		-76	<b>24</b> do	2:37	105		
	8:36	106			5:44	129			10:45			-45
	16:08		-46		14:00		-43		15:01	88		
	20:59	108			18:06	123			22:42			-61
<b>5</b> za	4:03		-62	<b>15</b> di	2:27		-75	<b>25</b> vr	3:11	117		
	9:39	87			6:23	122			11:36			-47
	17:08		-46		14:46		-47		15:32	99		
	22:10	94			18:41	123			23:26			-62
<b>6</b> zo DT	5:03		-52	<b>16</b> wo	3:08		-69	<b>26</b> za VM 18:48	3:42	126		
	11:04	70			7:00	112			12:22			-43
	18:23		-45		15:25		-47		16:03	109		
	23:46	86			19:17	119						
<b>7</b> ma	7:32		-44	<b>17</b> do	3:38		-60	<b>27</b> zo	0:04		-61	
	12:41	65			7:36	102			4:14	134		
	20:01		-48		15:52		-46		12:57			-36
					19:54	112			16:35	118		
<b>8</b> di	1:13	94		<b>18</b> vr EK 22:43	3:38		-52	<b>28</b> ma ST	0:35		-60	
	9:29		-47		8:13	90			4:47	138		
	13:57	74			16:02		-47		12:47			-34
	21:37		-59		20:35	100			17:09	125		
<b>9</b> wo	2:19	109		<b>19</b> za	4:07		-47	<b>29</b> di	1:03		-61	
	10:47		-51		8:56	77			5:24	138		
	14:52	87			16:40		-50		13:12			-37
	22:39		-68		21:32	82			17:45	129		
<b>10</b> do	3:07	121		<b>20</b> zo DT	5:04		-42	<b>30</b> wo	1:33		-62	
	12:30		-50		9:55	60			6:02	134		
	15:37	98			17:32		-52		13:48			-41
	23:26		-72		22:58	67			18:22	132		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:05 6:42 14:29 19:01		-63 126 -45 132	<b>11</b> zo	4:07 12:00 16:29	129 -38 119		<b>21</b> wo	6:45 12:27 19:02		-32 52 -55
<b>2</b> vr	2:38 7:26 15:12 19:45		-62 113 -49 126	<b>12</b> ma <i>ST</i>	0:21 4:44 12:41 17:04		-64 127 -41 125	<b>22</b> do	1:08 8:36 13:33 20:44	90 -36 68 -56	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	3:14 8:17 16:03 20:38		-59 95 -51 112	<b>13</b> di	1:02 5:21 13:27 17:38		-63 123 -47 128	<b>23</b> vr	1:54 9:58 14:16 21:55	106 -44 85 -61	
<b>4</b> zo	3:59 9:26 17:06 21:59		-51 74 -51 94	<b>14</b> wo	1:46 5:57 14:10 18:11		-61 116 -51 127	<b>24</b> za	2:32 10:53 14:52 22:47	119 -47 99 -63	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	5:45 11:02 18:19 23:46		-41 60 -50 91	<b>15</b> do	2:23 6:30 14:46 18:45		-56 107 -53 123	<b>25</b> zo	2:06 10:37 14:27 22:31	129 -44 113 -61	
<b>6</b> di	7:44 12:35 19:56		-39 62 -54	<b>16</b> vr	2:48 7:02 15:11 19:19		-49 99 -53 116	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:42 11:09 15:03 23:07	137 -40 125 -58	
<b>7</b> wo	1:11 9:31 13:42 21:20	102	-48 75 -64	<b>17</b> za	3:10 7:34 15:37 19:57		-44 91 -55 105	<b>27</b> di	3:20 11:26 15:40 23:37	139 -39 134 -56	
<b>8</b> do	2:08 10:40 14:33 22:21	115	-52 89 -71	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:48 8:11 16:17 20:44		-39 81 -57 89	<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:00 11:57 16:19	137 -42 139	
<b>9</b> vr	2:51 11:58 15:15 23:06	124	-49 101 -70	<b>19</b> ma	4:40 9:04 17:07 22:10		-36 66 -58 74	<b>29</b> do	0:10 4:42 12:39 17:00	-56 130 -48 141	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:29 12:56 15:53 23:43	128	-41 111 -67	<b>20</b> di <i>DT</i>	5:39 10:28 18:00 23:53		-34 52 -57 75	<b>30</b> vr	0:48 5:25 13:25 17:43	-55 118 -54 138	
								<b>31</b> za	1:31 6:13 14:14 18:30	-53 103 -59 128	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	2:23 7:10 15:06 19:29		-49 86 -62 113	<b>11</b> wo ST	4:02 11:59 16:14	114	-54 126	<b>21</b> za	8:06 12:22 20:13		-41 84 -63
<b>2</b> ma	3:33 8:26 16:03 21:00		-43 71 -62 100	<b>12</b> do	0:01 4:36 12:38 16:47		-50 108 -59 126	<b>22</b> zo	0:46 9:05 13:09 21:08	117	-45 100 -64
<b>3</b> di DT	4:57 9:50 17:15 22:33		-39 63 -61 100	<b>13</b> vr	0:41 5:08 13:12 17:21		-47 103 -62 122	<b>23</b> ma	1:30 9:53 13:52 21:57	126	-47 115 -62
<b>4</b> wo	6:36 11:09 18:38 23:46		-40 66 -65 108	<b>14</b> za	1:16 5:39 13:43 17:56		-43 97 -64 116	<b>24</b> di VM 15:53	2:13 10:32 14:34 22:40	131	-47 127 -59
<b>5</b> do	8:02 12:12 19:51		-48 77 -70	<b>15</b> zo	1:51 6:11 14:16 18:32		-40 92 -65 108	<b>25</b> wo	2:57 11:08 15:17 23:22	132	-49 136 -55
<b>6</b> vr	0:40 9:00 13:03 20:51	116	-51 90 -72	<b>16</b> ma	2:31 6:49 14:57 19:15		-38 85 -66 99	<b>26</b> do ST	3:42 11:49 16:00	128	-54 142
<b>7</b> za	1:26 9:43 13:48 21:38	121	-48 102 -67	<b>17</b> di EK 12:47	3:18 7:39 15:43 20:18		-36 75 -65 88	<b>27</b> vr	0:05 4:28 12:34 16:44		-53 120 -61 142
<b>8</b> zo	2:08 10:09 14:28 22:12	122	-44 111 -60	<b>18</b> wo	4:11 8:48 16:35 21:44		-34 65 -62 85	<b>28</b> za	0:53 5:16 13:21 17:31		-51 110 -68 138
<b>9</b> ma NM 8:02	2:48 10:39 15:05 22:43	121	-43 118 -56	<b>19</b> do DT	5:12 10:05 17:40 22:58		-33 62 -59 93	<b>29</b> zo	1:43 6:09 14:09 18:23		-49 99 -73 130
<b>10</b> di	3:26 11:17 15:40 23:19	118	-48 123 -53	<b>20</b> vr	6:44 11:22 19:06 23:58		-35 70 -60 105	<b>30</b> ma	2:35 7:07 14:59 19:25		-47 88 -76 119

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	3:34		-43	<b>11</b> vr	4:24	103		<b>21</b> ma	0:01	110	
LK 7:08	8:12	80		<b>ST</b>	12:15		-67		8:06		-44
	15:54		-75		16:31	121			12:30	100	
	20:40	111							20:29		-64
<b>2</b> wo	4:45		-41	<b>12</b> za	0:20		-43	<b>22</b> di	0:59	115	
	9:18	75			4:55	101			9:09		-50
	17:01		-74		12:47		-71		13:23	112	
	21:55	107			17:05	120			21:26		-63
<b>3</b> do	6:03		-42	<b>13</b> zo	0:58		-42	<b>23</b> wo	1:52	117	
<b>DT</b>	10:27	75			5:27	98			10:02		-55
	18:11		-74		13:21		-74		14:13	123	
	23:04	107			17:40	117			22:22		-60
<b>4</b> vr	7:10		-45	<b>14</b> ma	1:35		-42	<b>24</b> do	2:43	117	
	11:30	80			6:00	94		VM 2:28	10:50		-61
	19:13		-73		13:57		-76		15:00	132	
					18:16	113			23:14		-57
<b>5</b> za	0:04	108		<b>15</b> di	2:13		-41	<b>25</b> vr	3:32	115	
	8:11		-48		6:37	90			11:36		-68
	12:27	89			14:37		-75		15:47	138	
	20:10		-69		18:55	108					
<b>6</b> zo	0:57	110		<b>16</b> wo	2:54		-40	<b>26</b> za	0:01		-54
	9:04		-50		7:20	85		<b>ST</b>	4:21	112	
	13:18	98			15:20		-72		12:22		-75
	21:04		-62		19:42	104			16:34	140	
<b>7</b> ma	1:47	110		<b>17</b> do	3:38		-38	<b>27</b> zo	0:48		-51
	9:49		-51	EK 6:42	8:12	81			5:10	108	
	14:04	105			16:07		-68		13:09		-82
	21:51		-55		20:44	101			17:22	139	
<b>8</b> di	2:34	109		<b>18</b> vr	4:29		-36	<b>28</b> ma	1:36		-50
	10:29		-52		9:16	78			6:00	104	
	14:46	111			14:49*		-64		13:57		-86
	22:20		-49		21:53	101			18:12	133	
<b>9</b> wo	3:16	107		<b>19</b> za	5:33		-36	<b>29</b> di	2:26		-48
NM 1:51	11:06		-56	<b>DT</b>	10:24	81			6:50	99	
	15:22	115			18:25		-62		14:47		-88
	22:53		-45		22:59	105			19:07	126	
<b>10</b> do	3:52	104		<b>20</b> zo	6:55		-39	<b>30</b> wo	3:21		-46
	11:41		-61		11:30	88		LK 19:59	7:42	95	
	15:56	119			19:31		-63		15:42		-86
	23:37		-44						20:06	117	
								<b>31</b> do	4:21		-44
									8:36	91	
									16:41		-82
									21:09	107	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*