

# Haringvliet, punt 10

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	5:36 12:14 18:02		-69 123 -86	<b>11</b> zo	1:35 7:59 13:57 20:37	-56 101 -96 100		<b>21</b> wo	3:58 9:22 16:13 21:39	125 -106 146 -63	
<b>2</b> vr	0:47 6:31 13:09 18:58	124 136	-78 -82	<b>12</b> ma DT	2:41 8:58 15:13 21:44	-57 90 -85 88		<b>22</b> do	4:32 9:56 16:48 22:12	124 -110 145 -62	
<b>3</b> za VM 11:02	1:41 7:19 14:00 19:46	127 147	-88 -76	<b>13</b> di	3:57 10:09 16:36 22:59	-58 83 -78 83		<b>23</b> vr	5:08 10:33 17:27 22:49	122 -114 143 -64	
<b>4</b> zo	2:31 8:03 14:48 20:30	129 156	-96 -69	<b>14</b> wo	5:05 11:20 17:40	-62 83 -73		<b>24</b> za	5:46 11:15 18:09 23:32	121 -117 138 -67	
<b>5</b> ma ST	3:18 8:46 15:35 21:12	131 160	-103 -62	<b>15</b> do	0:02 6:00 12:20 18:31	85 -68 89 -70		<b>25</b> zo	6:30 12:05 18:58	120 -117 131	
<b>6</b> di	4:04 9:30 16:22 21:56	130 159	-108 -57	<b>16</b> vr	0:55 6:46 13:10 19:12	91 -74 99 -67		<b>26</b> ma EK 5:47	0:24 7:21 13:08 19:57	-69 116 -112 120	
<b>7</b> wo	4:49 10:16 17:08 22:43	128 153	-111 -54	<b>17</b> za	1:39 7:25 13:52 19:45	98 -80 111 -65		<b>27</b> di	1:39 8:23 14:23 21:04	-68 110 -104 107	
<b>8</b> do	5:34 11:05 17:56 23:35	124 142	-111 -54	<b>18</b> zo NM 20:51	2:15 7:58 14:29 20:13	107 -86 123 -64		<b>28</b> wo DT	3:00 9:35 15:37 22:18	-68 103 -93 96	
<b>9</b> vr	6:19 11:58 18:46	118 129	-109	<b>19</b> ma	2:49 8:25 15:04 20:40	115 -93 135 -64		<b>29</b> do	4:16 10:51 16:52 23:35	-69 102 -83 93	
<b>10</b> za LK 16:48	0:33 7:06 12:55 19:39		-55 110 -104 114	<b>20</b> di ST	3:23 8:52 15:38 21:08	122 -100 142 -64		<b>30</b> vr	5:28 12:03 18:01	-75 111 -78	
								<b>31</b> za	0:42 6:24 13:03 18:54	100 -85 125 -75	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	1:37	110		<b>11</b> wo	3:07	-67		<b>21</b> za	4:45	135	
VM 23:09	7:10		-94	<b>DT</b>	9:07	80			10:04		-121
	13:54	140			15:57	-73			17:04	150	
	19:37		-70		21:39	64			22:21		-80
<b>2</b> ma	2:25	119		<b>12</b> do	4:36	-69		<b>22</b> zo	5:23	136	
	7:50		-103		10:30	70			10:48		-123
	14:40	151			17:09	-69			17:46	142	
	20:15		-66		23:24	61			23:05		-85
<b>3</b> di	3:08	127		<b>13</b> vr	5:35	-74		<b>23</b> ma	6:05	136	
<b>ST</b>	8:29		-109		11:52	77			11:39		-119
	15:23	156			18:05	-68			18:33	130	
	20:51		-63						23:58		-86
<b>4</b> wo	3:48	132		<b>14</b> za	0:32	73		<b>24</b> di	6:53	128	
	9:08		-113		6:24	-80		EK 13:27	12:53		-110
	16:04	157			12:50	93			19:28	111	
	21:29		-62		18:49	-67					
<b>5</b> do	4:27	134		<b>15</b> zo	1:19	87		<b>25</b> wo	1:14		-83
	9:49		-114		7:04	-86			7:54	114	
	16:45	151			13:33	110			14:17		-99
	22:09		-63		19:22	-67			20:37	89	
<b>6</b> vr	5:06	134		<b>16</b> ma	1:56	101		<b>26</b> do	2:42		-80
	10:33		-113		7:33	-92		<b>DT</b>	9:13	98	
	17:27	141			14:09	126			15:31		-86
	22:52		-66		19:48	-68			22:02	73	
<b>7</b> za	5:45	130		<b>17</b> di	2:28	113		<b>27</b> vr	4:04		-78
	11:19		-110		7:56	-99			10:43	93	
	18:08	128		NM 13:01	14:42	139			16:47		-76
	23:39		-69		20:13	-69			23:33	73	
<b>8</b> zo	6:25	123		<b>18</b> wo	3:01	124		<b>28</b> za	5:17		-83
	12:09		-105		8:22	-106			12:01	105	
	18:50	113			15:15	149			17:57		-72
					20:40	-71					
<b>9</b> ma	0:31		-72	<b>19</b> do	3:34	130					
LK 13:43	7:10	112		<b>ST</b>	8:53	-113					
	13:04		-96		15:49	153					
	19:37	97			21:10	-72					
<b>10</b> di	1:31		-70	<b>20</b> vr	4:09	134					
	8:02	96			9:27	-118					
	14:09		-84		16:26	153					
	20:31	80			21:43	-75					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	0:40 6:12 12:59 20:43	87 -91 123 -70		<b>11</b> wo LK 10:38	0:31 7:09 13:18 19:27	-86 100 -80 80		<b>21</b> za <b>ST</b>	3:41 8:59 16:00 21:17	143 -121 156 -89	
<b>2</b> ma	1:30 6:54 13:45 21:23	103 -99 137 -67		<b>12</b> do	1:37 8:13 15:20 20:35	-79 79 -70 60		<b>22</b> zo	4:19 9:40 16:41 21:58	148 -122 150 -95	
<b>3</b> di VM 12:38	2:12 7:32 14:25 19:53	115 -106 147 -67		<b>13</b> vr <b>DT</b>	4:06 9:44 16:37 22:12	-77 65 -67 48		<b>23</b> ma	4:59 10:27 17:23 22:46	149 -118 138 -99	
<b>4</b> wo	2:50 8:08 15:04 20:26	125 -111 151 -69		<b>14</b> za	5:07 11:19 17:35 23:57	-81 72 -68 60		<b>24</b> di	5:42 11:26 18:10 23:46	145 -110 120 -99	
<b>5</b> do <b>ST</b>	3:26 8:44 15:42 21:01	133 -113 150 -72		<b>15</b> zo	5:58 12:21 18:21	-87 92 -70		<b>25</b> wo EK 20:17	6:32 13:02 19:07	133 -102 97	
<b>6</b> vr	4:02 9:21 16:19 21:37	137 -111 144 -75		<b>16</b> ma	0:47 6:37 13:05 18:53	79 -92 112 -71		<b>26</b> do	1:10 7:35 14:13 20:22	-97 112 -91 73	
<b>7</b> za	4:37 10:00 16:56 22:15	138 -108 134 -80		<b>17</b> di	1:25 6:59 13:39 19:17	96 -97 129 -73		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:30 9:06 15:23 22:00	-93 94 -79 60	
<b>8</b> zo	5:12 10:40 17:31 22:55	135 -103 123 -84		<b>18</b> wo	1:57 7:22 14:12 19:42	112 -104 143 -76		<b>28</b> za	3:49 10:41 16:44 23:28	-90 94 -70 68	
<b>9</b> ma	5:48 11:24 18:06 23:39	128 -98 111 -87		<b>19</b> do NM 2:23	2:30 7:50 14:46 20:10	125 -112 153 -79		<b>29</b> zo	6:03 12:55 20:40	-92 109 -72	
<b>10</b> di	6:25 12:15 18:42	117 -91 97		<b>20</b> vr	3:05 8:23 15:22 20:42	135 -118 158 -84		<b>30</b> ma	1:27 6:57 13:46 21:38	85 -97 125 -73	
								<b>31</b> di	2:12 7:38 14:27 22:03	100 -102 136 -69	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	2:51 8:14 15:05 20:33	113	-105 -71	<b>11</b> za	4:29 10:02 17:02 22:21	-86 70 -67 50		<b>21</b> di	5:38 11:14 18:04 23:36	155	-104 -108
<b>2</b> do VM 4:11	3:27 8:49 15:42 21:05	123	-107 -76	<b>12</b> zo DT	5:32 11:34 18:00	-89 75 -69		<b>22</b> wo	6:24 12:27 18:54	147	-95 108
<b>3</b> vr	4:01 9:24 16:18 21:37	130	-106 -82	<b>13</b> ma	0:00 6:22 12:41 18:46	55 -92 94 -71		<b>23</b> do	0:42 7:17 13:59 19:55		-109 131 -90 86
<b>4</b> za ST	4:35 9:57 16:53 22:11	135	-102 -86	<b>14</b> di	1:03 6:53 13:26 19:15	74 -96 114 -74		<b>24</b> vr EK 4:31	1:59 8:28 15:04 21:17		-109 112 -82 69
<b>5</b> zo	5:08 10:31 17:26 22:46	137	-97 -90	<b>15</b> wo	1:44 7:15 14:03 19:41	94 -102 132 -77		<b>25</b> za	3:12 10:01 16:14 22:46		-106 100 -73 62
<b>6</b> ma	5:42 11:08 17:58 23:24	134	-91 -94	<b>16</b> do	2:21 7:45 14:39 20:10	111 -109 145 -83		<b>26</b> zo DT	4:28 11:26 18:49		-102 103 -70
<b>7</b> di	6:15 11:49 18:29	128	-87	<b>17</b> vr NM 13:52	2:57 8:19 15:16 20:42	127 -115 154 -88		<b>27</b> ma	0:04 5:43 12:32 20:11	71	-101 114 -74
<b>8</b> wo	0:06 6:49 12:39 19:03		-97 118 -81 98	<b>18</b> za	3:35 8:56 15:56 21:18	141 -117 156 -94		<b>28</b> di	1:00 6:43 13:21 21:07	86	-102 125 -74
<b>9</b> do	0:56 7:27 13:52 19:43		-96 104 -74 84	<b>19</b> zo ST	4:15 9:37 16:37 21:57	150 -116 152 -100		<b>29</b> wo	1:45 7:23 14:03 21:33	100	-103 131 -72
<b>10</b> vr LK 6:51	2:01 8:17 15:49 20:45		-91 85 -68 64	<b>20</b> ma	4:55 10:21 17:19 22:43	155 -112 142 -105		<b>30</b> do	2:25 8:01 14:43 20:17	110	-102 132 -77

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Haringvliet, punt 10

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	3:02 8:38	118	-100	<b>11</b> ma	3:59 10:39	-96 87		<b>21</b> do	6:13 12:18	146	-79
VM 19:23	15:20 20:51	129	-83	DT	17:16 22:59	-67 64			18:45	103	
<b>2</b> za	3:36 9:15	124	-96	<b>12</b> di	5:00 11:46	-98 100		<b>22</b> vr	0:31 7:10		-116 133
	15:55 21:25	126	-88		17:57	-70			13:50 19:48	-75 89	
<b>3</b> zo	4:10 9:48	129	-89	<b>13</b> wo	0:07 5:47	77 -101		<b>23</b> za	1:38 8:21		-117 119
ST	16:28 21:58	121	-92		12:39 18:30	117 -74		EK 13:11	14:53 20:59	-71 79	
<b>4</b> ma	4:43 10:18	130	-83	<b>14</b> do	0:59 6:29	95 -107		<b>24</b> zo	2:46 9:37	-115 111	
	17:00 22:31	115	-95		13:24 19:04	132 -81			15:57 22:12	-67 74	
<b>5</b> di	5:17 10:51	129	-78	<b>15</b> vr	1:44 7:12	114 -111		<b>25</b> ma	3:57 10:53	-110 109	
	17:32 23:08	110	-99		14:06 19:41	143 -87		DT	18:23 23:25	-68 78	
<b>6</b> wo	5:51 11:31	124	-74	<b>16</b> za	2:26 7:54	130 -112		<b>26</b> di	5:08 11:58	-106 113	
	18:04 23:50	104	-101	NM 22:01	14:49 20:19	148 -94			19:21	-71	
<b>7</b> do	6:25 12:23	117	-70	<b>17</b> zo	3:09 8:37	143 -109		<b>27</b> wo	0:24 6:15	88 -103	
	18:38	97			15:33 21:00	147 -99			12:51 20:08	118 -72	
<b>8</b> vr	0:39 7:03		-102	<b>18</b> ma	3:52 9:22	152 -103		<b>28</b> do	1:13 7:06	98 -100	
	14:31 19:20	108	-68	ST	16:17 21:44	141 -105			13:37 19:26	120 -76	
<b>9</b> za	1:38 7:51		-100	<b>19</b> di	4:37 10:11	156 -95		<b>29</b> vr	1:57 7:49	106 -96	
LK 23:10	15:25 20:18	95	-66		17:03 22:33	131 -109			14:20 20:03	119 -82	
<b>10</b> zo	2:46 9:14		-98	<b>20</b> wo	5:23 11:07	154 -86		<b>30</b> za	2:37 8:31	111 -91	
	16:23 21:42	84	-66		17:52 23:28	117 -113			14:59 20:41	116 -87	
		61						<b>31</b> zo	3:14 9:12	116 -85	
								VM 10:45	15:35 21:20	113 -92	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Haringvliet, punt 10

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	3:49 9:52 16:09 21:55	120 111	-78 -96	<b>11</b> do	4:56 11:51 17:44	-107 118 -74		<b>21</b> zo	1:07 7:56 15:48 20:25	-119 129 -61 97	
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:24 10:27 16:42 22:27	124 109	-72 -99	<b>12</b> vr	0:17 5:52 12:47 18:32	101 -107 127 -81		<b>22</b> ma	2:11 8:59 15:10 21:25	-117 119 -62 91	
<b>3</b> wo	4:59 12:08 17:15 23:00	125 107	-68 -101	<b>13</b> za	1:11 6:47 13:39 19:19	116 -105 133 -88		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:17 10:06 16:10 22:32	-111 110 -64 87	
<b>4</b> do	5:35 13:02 17:49 23:37	123 103	-66 -104	<b>14</b> zo	2:01 7:38 14:28 20:05	130 -101 135 -94		<b>24</b> wo	4:27 11:15 17:14 23:39	-104 105 -66 88	
<b>5</b> vr	6:10 13:46 18:25	119 98	-65	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	2:49 8:27 15:16 20:50	141 -95 133 -100		<b>25</b> do	5:39 12:16 18:14	-97 104 -71	
<b>6</b> za	0:19 6:48 14:27 19:06	-106 114 91	-64	<b>16</b> di	3:36 9:15 16:04 21:36	150 -87 129 -106		<b>26</b> vr	0:38 6:42 13:11 19:03	92 -91 104 -76	
<b>7</b> zo	1:08 7:33 15:06 19:57	-107 109 84	-63	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:24 10:03 16:53 22:23	154 -78 124 -111		<b>27</b> za	1:30 7:31 14:00 19:46	98 -85 104 -82	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:03 8:31 15:39 21:01	-107 104 79	-63	<b>18</b> do	5:12 10:54 17:42 23:13	153 -70 117 -116		<b>28</b> zo	2:17 8:15 14:45 20:27	103 -79 103 -87	
<b>9</b> di	3:02 9:43 16:13 22:10	-107 103 80	-65	<b>19</b> vr	6:03 14:06 18:34	149 -66 110		<b>29</b> ma	2:58 8:54 15:23 21:06	109 -73 104 -92	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	3:59 10:50 16:57 23:16	-107 109 88	-68	<b>20</b> za	0:08 6:57 14:56 19:28	-118 140 -64 103		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	3:35 9:29 15:56 21:40	115 -68 106 -96	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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>	4:11 10:00 16:29 22:10	122  110	-65  -99	<b>11</b> za	5:29 12:17 18:10	-98 114 -77		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:30 8:15 14:10 20:36	-110 122 -60 107	
<b>2</b> do	4:46 10:28 17:03 22:39	127  112	-62  -103	<b>12</b> zo	0:45 6:34 13:19 19:07	114  115 -84		<b>22</b> wo	2:33 9:12 15:16 21:34	-103 107 -63 97	
<b>3</b> vr	5:21 10:57 17:37 23:11	129  110	-59  -105	<b>13</b> ma	1:44 7:33 14:16 19:56	125 -86 119 -93		<b>23</b> do <i>DT</i>	3:45 10:16 16:30 22:43	-93 93 -64 87	
<b>4</b> za	5:55 13:30 18:12 23:47	128  106	-59  -107	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:37 8:22 15:07 20:41	138 -80 122 -100		<b>24</b> vr	5:06 11:34 17:43 23:59	-83 85 -68 84	
<b>5</b> zo	6:31 14:12 18:49	126  103	-58	<b>15</b> wo	3:26 9:06 15:56 21:23	148 -72 125 -107		<b>25</b> za	6:16 12:45 18:40	-77 84 -74	
<b>6</b> ma	0:28 7:11 12:48 19:31	-110 124 -58 101		<b>16</b> do <i>ST</i>	4:14 9:48 16:42 22:06	156 -65 126 -111		<b>26</b> zo	1:06 7:10 13:44 19:28	88 -72 89 -79	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:15 7:59 13:44 20:23	-112 122 -60 100		<b>17</b> vr	5:00 10:31 17:27 22:51	158 -59 126 -114		<b>27</b> ma	2:02 7:55 14:32 20:10	98 -67 96 -84	
<b>8</b> wo	2:13 8:57 15:04 21:24	-112 119 -64 99		<b>18</b> za	5:46 13:58 18:12 23:39	155 -56 125 -115		<b>28</b> di	2:46 8:32 15:10 20:46	108 -63 102 -88	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:17 10:03 16:05 22:32	-110 116 -68 100		<b>19</b> zo	6:34 12:07 18:57	147 -55 121		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:22 9:03 15:42 21:16	119 -60 109 -93	
<b>10</b> vr	4:22 11:10 17:07 23:40	-104 114 -72 105		<b>20</b> ma	0:31 7:23 13:05 19:45	-114 136 -57 115		<b>30</b> do	3:55 9:30 16:13 21:41	129 -59 117 -97	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:28 9:56 16:45 22:08	138 -59 122 -102	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	5:01 10:24 17:18 22:38	142 -58 123 -105		<b>11</b> di	1:37 7:27 14:11 19:45	123 -70 108 -90		<b>21</b> vr	2:59 9:12 15:49 21:47	-77 87 -62 87	
<b>2</b> zo	5:33 10:54 17:51 23:12	142 -57 122 -108		<b>12</b> wo NM 19:36	2:30 8:11 15:00 20:25	139 -65 119 -98		<b>22</b> za DT	4:36 10:21 17:17 23:14	-66 69 -65 75	
<b>3</b> ma	6:08 11:27 18:25 23:50	141 -60 121 -111		<b>13</b> do	3:16 8:49 15:43 21:04	152 -60 127 -104		<b>23</b> zo	5:49 12:17 18:17	-61 66 -70	
<b>4</b> di	6:46 12:05 19:04	139 -64 122		<b>14</b> vr ST	3:59 9:25 16:24 21:43	160 -57 134 -108		<b>24</b> ma	0:43 6:46 13:23 19:07	82 -59 77 -76	
<b>5</b> wo	0:34 7:30 12:50 19:49	-112 135 -69 122		<b>15</b> za	4:42 10:03 17:05 22:24	162 -55 138 -109		<b>25</b> di	1:42 7:33 14:11 19:50	98 -58 91 -80	
<b>6</b> do LK 4:21	1:29 8:22 13:50 20:45	-109 127 -69 116		<b>16</b> zo	5:24 10:43 17:45 23:07	158 -55 139 -107		<b>26</b> wo	2:25 8:09 14:47 20:23	114 -56 104 -84	
<b>7</b> vr	2:46 9:25 15:22 21:55	-102 114 -68 108		<b>17</b> ma	6:06 11:26 18:25 23:53	149 -57 137 -103		<b>27</b> do	2:59 8:36 15:17 20:46	128 -56 115 -88	
<b>8</b> za DT	4:04 10:38 16:42 23:14	-91 101 -68 103		<b>18</b> di	6:48 12:13 19:06	137 -61 131		<b>28</b> vr VM 6:18	3:30 9:00 15:47 21:08	140 -57 125 -94	
<b>9</b> zo	5:19 11:57 17:58	-81 94 -73		<b>19</b> wo	0:45 7:31 13:07 19:50	-97 122 -64 120		<b>29</b> za	4:01 9:24 16:18 21:35	150 -59 133 -100	
<b>10</b> ma	0:32 6:30 13:12 18:58	108 -74 98 -81		<b>20</b> do EK 4:46	1:45 8:18 14:11 20:42	-88 105 -64 105		<b>30</b> zo ST	4:33 9:52 16:50 22:06	155 -61 138 -104	
								<b>31</b> ma	5:07 10:22 17:24 22:40	156 -63 140 -107	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	5:42	154		<b>11</b> vr NM 5:26	3:01	155		<b>21</b> ma	5:19		-49	
	10:56		-68		8:28		-53		10:54	54		
	17:59	142			15:24	132			17:49		-68	
	23:19		-109		20:43		-99					
<b>2</b> wo	6:21	149		<b>12</b> za	3:40	161		<b>22</b> di	0:09	79		
	11:36		-74		9:01		-55		6:17		-50	
	18:38	143			16:02	141			12:49	68		
			21:19			-101	18:41			-74		
<b>3</b> do	0:04		-106	<b>13</b> zo ST	4:20	161		<b>23</b> wo	1:11	99		
	7:04	140			9:36		-58		7:06		-52	
	12:23		-77		16:39	147			13:37	87		
	19:22	139			21:57		-99		19:25		-78	
<b>4</b> vr LK 9:51	1:02		-98	<b>14</b> ma	4:58	156		<b>24</b> do	1:53	119		
	7:53	124			10:13		-61		7:42		-54	
	13:23		-75		17:16	149			14:12	103		
	20:15	126			22:36		-94		19:52		-81	
<b>5</b> za	2:39		-85	<b>15</b> di	5:37	146		<b>25</b> vr	2:27	135		
	8:56	103			10:52		-65		8:05		-55	
	15:01		-70		17:53	146			14:43	118		
	21:28	108			23:17		-88		20:10		-86	
<b>6</b> zo DT	3:58		-74	<b>16</b> wo	6:14	134		<b>26</b> za VM 18:48	2:58	148		
	10:17	83			11:33		-68		8:28		-58	
	16:27		-68		18:30	140			15:14	132		
	23:02	99							20:34		-93	
<b>7</b> ma	5:14		-63	<b>17</b> do	0:02		-80	<b>27</b> zo	3:29	159		
	11:53	77			6:50	120			8:54		-63	
	17:46		-71		12:18		-71		15:46	143		
					19:09	128			21:04		-99	
<b>8</b> di	0:29	108		<b>18</b> vr EK 22:43	0:55		-71	<b>28</b> ma ST	4:03	165		
	6:27		-58		7:28	105			9:23		-67	
	13:10	89			13:11		-69		16:21	151		
	18:45		-79		19:53	111			21:37		-102	
<b>9</b> wo	1:32	127		<b>19</b> za	2:06		-60	<b>29</b> di	4:39	165		
	9:22		-57		8:11	88			9:56		-73	
	14:03	106			14:21		-63		16:57	157		
	19:29		-87		20:54	89			22:14		-103	
<b>10</b> do	2:20	143		<b>20</b> zo DT	4:06		-52	<b>30</b> wo	5:17	161		
	10:05		-54		9:13	68			10:33		-79	
	14:45	120			16:48		-63		17:35	159		
	20:06		-94		22:26	73			22:56		-100	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	5:58 11:17 18:16 23:47	151	-83 -92	<b>11</b> zo	3:20 8:42 15:39 21:01	156	-58 -90	<b>21</b> wo	5:42 11:37 18:08	-45	63 -73
<b>2</b> vr	6:42 12:09 19:01	136	-83	<b>12</b> ma <i>ST</i>	3:57 9:16 16:14 21:36	154	-64 -86	<b>22</b> do	0:26 6:32 12:46 18:49	99	-49 82 -77
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	0:58 7:32 13:19 19:56	114	-80 -79	<b>13</b> di	4:34 9:51 16:50 22:12	148	-68 -79	<b>23</b> vr	1:11 7:05 13:27 19:07	120	-52 101 -80
<b>4</b> zo	2:40 8:38 14:49 21:17	89	-69 -75	<b>14</b> wo	5:10 10:27 17:25 22:49	139	-72 -71	<b>24</b> za	1:47 7:28 14:03 19:30	137	-56 119 -87
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:51 10:11 16:10 23:00	72	-58 -72	<b>15</b> do	5:44 11:06 18:00 23:30	128	-75 -64	<b>25</b> zo	2:22 6:55 13:38 19:02	151	-62 136 -93
<b>6</b> di	5:09 11:49 17:30	73	-50 -74	<b>16</b> vr	6:16 11:48 18:36	118	-77	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	1:57 7:25 14:15 19:37	162	-69 150 -97
<b>7</b> wo	0:23 8:12 12:57 18:33	114	-53 -79	<b>17</b> za	0:18 6:50 12:38 19:15	107	-57 -76	<b>27</b> di	2:35 7:59 14:53 20:15	166	-75 161 -97
<b>8</b> do	1:19 9:19 13:45 19:13	132	-56 -84	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	1:27 7:28 13:40 20:03	94	-49 -71	<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:15 8:36 15:33 20:56	165	-81 167 -94
<b>9</b> vr	2:02 9:46 14:25 19:49	146	-52 -89	<b>19</b> ma	3:31 8:23 16:12 21:38	75	-43 -67	<b>29</b> do	3:56 9:18 16:14 21:43	157	-87 168 -86
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	2:41 8:10 15:02 20:25	153	-52 -91	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:43 9:53 17:15 23:14	61	-42 -69	<b>30</b> vr	4:39 10:06 16:59 22:41	144	-90 162 -76
								<b>31</b> za	5:26 11:04 17:48	126	-90 148

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	0:04 6:21 12:15 18:48		-65 105 -89 129	<b>11</b> wo ST	3:14 8:44 15:28 21:09	135 -75 144 -66		<b>21</b> za	5:15 11:36 17:11	-52 101 -84	
<b>2</b> ma	1:30 7:33 13:31 20:15		-57 85 -86 113	<b>12</b> do	3:48 9:18 16:03 21:40	128 -78 142 -59		<b>22</b> zo	0:03 5:48 12:22 17:53	134 -59 119 -89	
<b>3</b> di DT	2:39 8:59 14:45 21:44		-49 75 -82 110	<b>13</b> vr	4:20 9:55 16:38 22:16	122 -81 137 -53		<b>23</b> ma	0:46 6:24 13:06 18:36	147 -67 136 -92	
<b>4</b> wo	5:28 10:24 16:03 23:00		-46 78 -80 120	<b>14</b> za	4:53 10:35 17:14 23:01	115 -83 128 -49		<b>24</b> di VM 15:53	1:28 7:02 13:48 19:18	155 -74 151 -92	
<b>5</b> do	6:52 11:29 18:33 23:54		-52 92 -83 132	<b>15</b> zo	5:27 11:20 17:52	108 -83 118		<b>25</b> wo	2:11 7:42 14:31 20:01	157 -82 161 -88	
<b>6</b> vr	7:50 12:17 18:04		-54 108 -84	<b>16</b> ma	0:02 6:06 12:14 18:36	-45 98 -82 106		<b>26</b> do ST	2:55 8:23 15:14 20:47	154 -88 167 -81	
<b>7</b> za	0:39 8:17 13:00 18:40	140	-53 121 -85	<b>17</b> di EK 12:47	1:53 6:57 13:16 19:44	-42 86 -78 94		<b>27</b> vr	3:41 9:09 16:00 21:37	146 -94 167 -73	
<b>8</b> zo	1:20 6:58 13:39 19:19	144	-56 131 -84	<b>18</b> wo	2:56 8:10 14:26 21:08	-41 75 -76 92		<b>28</b> za	4:28 9:59 16:48 22:34	134 -98 161 -64	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:00 7:32 14:17 19:58	144	-64 138 -80	<b>19</b> do DT	3:53 9:27 15:36 22:19	-43 74 -76 102		<b>29</b> zo	5:18 10:55 17:40 23:44	121 -101 149 -56	
<b>10</b> di	2:38 8:08 14:53 20:35	140	-70 143 -73	<b>20</b> vr	4:39 10:39 16:27 23:17	-47 84 -79 118		<b>30</b> ma	6:14 11:57 18:42	107 -101 135	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvliet, punt 10

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	1:07		-51	<b>11</b> vr	3:34	119		<b>21</b> ma	5:10		-63
LK 7:08	7:20	96		<b>ST</b>	9:19		-87	11:45	116		
	13:04		-99		15:49	136		17:25			-89
	19:55	123			21:44		-56				
<b>2</b> wo	2:13		-47	<b>12</b> za	4:06	118		<b>22</b> di	0:15	132	
	8:29	89			9:50		-90	6:00			-71
	14:12		-95		16:24	134		12:38	131		
	21:09	117			22:10		-52	18:19			-88
<b>3</b> do	5:01		-46	<b>13</b> zo	4:40	115		<b>23</b> wo	1:06	137	
<b>DT</b>	9:41	88			10:23		-92	6:47			-79
	15:23		-89		17:00	130		13:27	144		
	22:21	117			22:44		-50	19:09			-84
<b>4</b> vr	6:03		-49	<b>14</b> ma	5:14	111		<b>24</b> do	1:55	138	
	10:49	94			11:00		-94	7:31			-88
	16:38		-86		17:36	124		VM 2:28	14:15	155	
	23:22	122			23:25		-48	19:55			-79
<b>5</b> za	6:52		-52	<b>15</b> di	5:51	105		<b>25</b> vr	2:43	138	
	11:44	105			11:43		-94	8:15			-95
	17:47		-84		18:15	118		15:02	162		
								20:40			-72
<b>6</b> zo	0:13	126		<b>16</b> wo	0:19		-46	<b>26</b> za	3:31	135	
	6:12		-56		6:35	99		8:59			-102
	12:33	114			12:31		-94	15:50	165		
	18:34		-82		19:03	113		21:26			-65
<b>7</b> ma	1:00	127		<b>17</b> do	1:39		-46	<b>27</b> zo	4:19	131	
	6:47		-64		7:29	93		9:46			-108
	13:18	122		EK 6:42	13:27		-93	16:38	162		
	19:16		-78		20:06	109		22:15			-59
<b>8</b> di	1:44	126		<b>18</b> vr	2:31		-48	<b>28</b> ma	5:07	126	
	7:27		-72		8:35	90		10:37			-111
	13:59	127			14:26		-92	17:29	154		
	19:58		-73		21:15	111		23:10			-55
<b>9</b> wo	2:25	123		<b>19</b> za	3:24		-52	<b>29</b> di	5:58	120	
NM 1:51	8:06		-78		9:42	94		11:32			-112
	14:37	131		<b>DT</b>	15:26		-91	18:23	143		
	20:38		-67		22:20	117					
<b>10</b> do	3:01	121		<b>20</b> zo	4:17		-57	<b>30</b> wo	0:14		-52
	8:44		-83		10:47	103		6:51	113		
	15:13	134			16:26		-90	LK 19:59	12:32		-110
	21:15		-61		23:20	125		19:22	131		
								<b>31</b> do	1:21		-52
								7:49	106		-105
								13:36			
								20:26	118		

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*