

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	1:16 9:01 * 13:39 21:31	97	-48	<b>11</b> zo	5:26 9:21 17:29 21:57	-46 80	-74	<b>21</b> wo	1:00 5:20 13:12 17:32	-53 96	-83
<b>2</b> vr	2:15 10:05 14:34 22:50	98	-54	<b>12</b> ma DT	6:11 10:17 18:14 23:05	-44 73	-65	<b>22</b> do	1:32 5:56 13:49 18:08	-54 96	-86
<b>3</b> za VM 11:02	3:08 10:58 15:25 23:40	99	-62	<b>13</b> di	6:58 11:25 19:02	-44 67	-57	<b>23</b> vr	2:05 6:33 14:27 18:47	-54 94	-88
<b>4</b> zo	3:58 11:46 16:13	99	-70	<b>14</b> wo	0:27 7:54 12:38 19:55	72	-45	<b>24</b> za	2:39 7:13 15:05 19:30	-53 94	-87
<b>5</b> ma ST	2:11 * 4:45 12:34 16:59	98	-79	<b>15</b> do	1:30 9:06 13:40 21:06	74	-50	<b>25</b> zo	3:17 7:57 15:45 20:19	-53 94	-85
<b>6</b> di	2:59 * 5:30 13:22 17:45	98	-86	<b>16</b> vr	2:21 10:14 14:31 22:42	79	-58	<b>26</b> ma EK 5:47	4:01 8:48 16:31 21:19	-51 92	-80
<b>7</b> wo	3:38 * 6:16 14:11 18:32	97	-90	<b>17</b> za	3:04 10:59 15:12 23:27	83	-64	<b>27</b> di	4:54 9:49 17:30 22:29	-49 88	-72
<b>8</b> do	4:08 * 7:01 15:02 19:20	95	-91	<b>18</b> zo NM 20:51	3:41 11:32 15:49 23:59	87	-69	<b>28</b> wo DT	5:59 11:00 18:42 23:44	-46 83	-65
<b>9</b> vr	3:51 7:46 15:54 20:10	91	-88	<b>19</b> ma	4:13 12:02 16:23	91	-73	<b>29</b> do	7:14 12:16 20:01	-46 82	-60
<b>10</b> za LK 16:48	4:42 8:32 16:43 21:02	87	-82	<b>20</b> di ST	0:28 4:46 12:35 16:57	-52 94	-78	<b>30</b> vr	1:02 8:37 13:28 21:47	75	-51
		97				113		<b>31</b> za	2:08 9:55 14:29 22:52	79	-61
										98	-62

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	3:02 10:47 VM 23:09	85	-71	<b>11</b> wo	5:27 10:21 17:57 23:00	-51 68	-58	<b>21</b> za	1:37 6:10 14:01 18:26	-58 104	-91
<b>2</b> ma	1:11 * 3:49 11:32 16:05	90	-79	<b>12</b> do	6:26 11:44 19:01	-50 59	-51	<b>22</b> zo	2:11 6:49 14:35 19:08	-60 105	-92
<b>3</b> di ST	2:01 * 4:31 12:18 16:47	95	-86	<b>13</b> vr	0:59 7:42 13:13 20:20	53	-50	<b>23</b> ma	2:49 7:31 15:12 19:56	-62 105	-90
<b>4</b> wo	2:44 * 5:12 13:06 17:27	99	-92	<b>14</b> za	1:58 9:20 14:11 22:06	62	-57	<b>24</b> di EK 13:27	3:34 8:19 15:56 20:54	-62 100	-85
<b>5</b> do	3:18 * 5:52 13:56 18:08	102	-96	<b>15</b> zo	2:43 10:25 14:55 23:03	72	-68	<b>25</b> wo	4:25 9:19 16:52 22:07	-60 90	-75
<b>6</b> vr	3:39 * 6:32 14:48 18:50	103	-97	<b>16</b> ma	3:19 11:07 15:31 23:50	80	-75	<b>26</b> do DT	5:28 10:40 18:17 23:31	-56 79	-63
<b>7</b> za	3:27 7:11 15:33 19:31	101	-92	<b>17</b> di NM 13:01	3:51 11:42 16:03	87	-79	<b>27</b> vr	6:49 12:08 20:16	-52 75	-59
<b>8</b> zo	4:02 7:50 16:07 20:14	98	-83	<b>18</b> wo	1:27 * 4:24 12:17 16:36	-61 94	-82	<b>28</b> za	0:56 8:28 13:27 21:58	56	-57
<b>9</b> ma LK 13:43	4:27 8:31 16:27 21:00	91	-74	<b>19</b> do ST	2:18 * 4:57 12:52 17:10	-63 99	-86				
<b>10</b> di	4:45 9:20 17:02 21:52	81	-66	<b>20</b> vr	3:01 * 5:33 13:27 17:47	-62 102	-89				

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

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	2:00 9:46 14:27 23:53 *	66 -70 97 -73		<b>11</b> wo LK 10:38	3:53 8:28 16:15 20:53	-67 86 -69 64		<b>21</b> za <b>ST</b>	2:39 * 5:06 13:00 17:24	-69 108 -88 118	
<b>2</b> ma	2:50 10:37 15:13	77 -79 106		<b>12</b> do	4:39 9:28 17:13 21:57	-66 69 -61 47		<b>22</b> zo	1:10 5:45 13:33 18:05	-63 112 -90 113	
<b>3</b> di VM 12:38	0:55 * 3:33 11:19 15:51	-81 86 -85 110		<b>13</b> vr <b>DT</b>	5:36 10:58 18:21	-63 57 -55		<b>23</b> ma	1:47 6:25 14:08 18:48	-68 114 -91 103	
<b>4</b> wo	1:41 * 4:12 12:02 16:28	-80 93 -89 112		<b>14</b> za	0:05 6:44 12:43 19:45	35 -59 61 -53		<b>24</b> di	2:29 7:07 14:47 19:37	-72 111 -90 89	
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:19 * 4:50 12:49 17:05	-72 100 -93 111		<b>15</b> zo	1:28 8:18 13:44 21:25	47 -61 76 -60		<b>25</b> wo EK 20:17	3:16 7:56 15:34 20:37	-74 102 -84 71	
<b>6</b> vr	2:47 * 5:26 13:39 17:43	-65 104 -96 108		<b>16</b> ma	2:13 9:40 14:27 22:35	61 -71 90 -69		<b>26</b> do	4:08 9:01 16:38 21:58	-72 87 -73 54	
<b>7</b> za	2:07 6:01 14:28 18:20	-65 107 -96 103		<b>17</b> di	2:49 10:34 15:02 23:43	73 -79 101 -71		<b>27</b> vr <b>DT</b>	5:11 10:37 18:23 23:23	-67 77 -62 44	
<b>8</b> zo	2:48 6:36 15:03 18:56	-67 106 -90 95		<b>18</b> wo	3:21 11:17 15:35	84 -83 109		<b>28</b> za	6:38 12:07 20:28	-63 78 -65	
<b>9</b> ma	3:12 7:11 15:13 19:31	-66 103 -82 87		<b>19</b> do NM 2:23	1:06 * 3:55 11:54 16:09	-72 93 -84 115		<b>29</b> zo	0:43 9:14 14:21 22:58	48 -69 88 -75	
<b>10</b> di	3:24 7:47 15:32 20:08	-66 97 -76 77		<b>20</b> vr	1:56 * 4:30 12:28 16:45	-72 102 -86 118		<b>30</b> ma	2:43 10:30 15:14	60 -81 98	
								<b>31</b> di	0:29 * 3:31 11:23 15:55	-82 73 -87 104	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	1:28* 4:12 12:05 16:32	-83 83 -88 105		<b>11</b> za	6:05 11:21 18:50 23:40	-75 60 -60 33		<b>21</b> di	2:35 7:03 14:56 19:31	-76 117 -85 91	
<b>2</b> do VM 4:11	2:12* 4:50 12:45 17:07	-77 91 -87 104		<b>12</b> zo DT	7:10 12:58 20:12	-70 63 -59		<b>22</b> wo	3:21 7:48 15:44 20:24	-82 111 -83 75	
<b>3</b> vr	2:45* 5:25 13:28 17:42	-68 98 -88 102		<b>13</b> ma	1:38 8:35 14:05 21:46	37 -70 77 -65		<b>23</b> do	4:09 8:41 16:40 21:31	-85 100 -77 60	
<b>4</b> za ST	1:47 5:59 14:15 18:17	-68 103 -89 98		<b>14</b> di	2:30 9:54 14:50 23:00	53 -76 91 -73		<b>24</b> vr EK 4:31	5:01 10:02 17:50 22:48	-84 87 -70 48	
<b>5</b> zo	2:30 6:32 14:55 18:51	-74 106 -88 93		<b>15</b> wo	3:10 10:54 15:27	68 -82 102		<b>25</b> za	6:05 11:32 19:27	-80 83 -65	
<b>6</b> ma	3:04 7:05 15:16 19:24	-77 106 -83 86		<b>16</b> do	0:02 3:46 11:43 16:03	-75 82 -84 110		<b>26</b> zo DT	0:04 7:27 12:51 21:07	43 -77 85 -70	
<b>7</b> di	3:27 7:37 15:32 19:55	-79 103 -79 80		<b>17</b> vr NM 13:52	1:23* 4:23 12:25 16:41	-72 95 -84 114		<b>27</b> ma	1:18 8:49 13:58 22:21	48 -82 92 -77	
<b>8</b> wo	3:52 8:10 16:04 20:27	-80 98 -75 73		<b>18</b> za	2:22* 5:01 13:01 17:20	-71 106 -83 115		<b>28</b> di	2:17 9:58 14:48 23:28	59 -88 97 -79	
<b>9</b> do	4:27 8:46 16:49 21:06	-81 88 -70 63		<b>19</b> zo ST	3:06* 5:40 13:35 18:02	-67 113 -84 111		<b>29</b> wo	3:05 10:56 15:31	71 -89 100	
<b>10</b> vr LK 6:51	5:12 9:34 17:45 22:06	-80 73 -65 46		<b>20</b> ma	1:51 6:21 14:14 18:45	-70 117 -85 103		<b>30</b> do	0:38* 3:47 11:46 16:10	-76 81 -85 98	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	1:20* 4:25		-70 88	<b>11</b> ma	6:43 12:00	-80 72		<b>21</b> do	3:15 7:35		-91 109
VM 19:23	12:30 16:47		-80 95	DT	19:37	-62			15:53 20:16		-75 70
<b>2</b> za	0:46 5:00		-69 94	<b>12</b> di	0:23 8:00	41 -78		<b>22</b> vr	4:03 8:34		-94 100
	13:09 17:21		-78 92		13:08 21:06	80 -66			16:44 21:20		-72 61
<b>3</b> zo	1:21 5:32		-74 98	<b>13</b> wo	1:33 9:11	52 -80		<b>23</b> za	4:55 9:56		-94 94
ST	13:44 17:54		-77 88		14:03 22:18	92 -71		EK 13:11	17:49 22:25		-68 54
<b>4</b> ma	1:56 6:05		-80 102	<b>14</b> do	2:25 10:11	68 -83		<b>24</b> zo	5:56 11:07		-91 92
	14:11 18:27		-77 84		14:49 23:17	101 -72			19:14 23:32		-67 51
<b>5</b> di	2:27 6:38		-85 102	<b>15</b> vr	3:10 11:03	84 -83		<b>25</b> ma	7:09 12:16		-89 90
	14:37 18:58		-76 79		15:32	108		DT	20:22		-70
<b>6</b> wo	2:57 7:11		-89 100	<b>16</b> za	0:04 3:52	-70 97		<b>26</b> di	0:40 8:16	53	-89
	15:09 19:30		-74 74	NM 22:01	11:52 16:15	-81 110			13:22 21:23	90	-73
<b>7</b> do	3:29 7:44		-90 95	<b>17</b> zo	0:24 4:35	-69 107		<b>27</b> wo	1:41 9:17	60	-87
	15:47 20:03		-72 69		12:42 16:59	-79 108			14:17 22:19	92	-74
<b>8</b> vr	4:07 8:20		-91 89	<b>18</b> ma	0:56 5:17	-72 114		<b>28</b> do	2:34 10:18	70	-83
	16:31 20:43		-70 61	ST	13:35 17:44	-78 101			15:05 23:09	93	-74
<b>9</b> za	4:51 9:06		-89 79	<b>19</b> di	1:41 6:01	-78 116		<b>29</b> vr	3:20 11:23	78	-76
LK 23:10	17:22 21:40		-66 49		14:22 18:30	-78 92			15:48 23:52	91	-73
<b>10</b> zo	5:42 10:34		-85 70	<b>20</b> wo	2:28 6:46	-84 115		<b>30</b> za	4:01 12:19	84	-70
	18:21 23:01		-63 40		15:07 19:20	-77 81			16:28	88	
								<b>31</b> zo	0:29 4:37		-73 88
								VM 10:45	13:01 17:04		-66 84

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	1:01 5:11 13:27 17:37		-77 93 -64 82	<b>11</b> do	0:40 8:30 13:13 21:19	62 -80 94 -63		<b>21</b> zo	4:45 9:24 EK 23:55 17:53 21:51	-99 102 -64 68	
<b>2</b> di <i>ST</i>	1:30 5:44 13:46 18:09		-82 96 -65 80	<b>12</b> vr	1:42 9:27 14:12 22:20	74 -79 98 -65		<b>22</b> ma	5:44 10:26 18:47 22:48	-97 96 -64 64	
<b>3</b> wo	2:01 6:18 14:18 18:41		-87 98 -66 77	<b>13</b> za	2:36 10:23 15:05 23:12	86 -77 101 -67		<b>23</b> di <i>DT</i>	6:44 11:29 19:37 23:51	-92 90 -64 61	
<b>4</b> do	2:35 6:53 14:55 19:14		-92 97 -67 73	<b>14</b> zo	3:26 11:30 15:55 23:56	97 -74 100 -71		<b>24</b> wo	7:40 12:38 20:29	-86 84 -64	
<b>5</b> vr	3:11 7:28 15:34 19:50		-94 95 -67 68	<b>15</b> ma NM 4:54	4:14 12:37 16:44	106 -72 97		<b>25</b> do	0:57 8:34 13:42 21:27	62 -78 82 -65	
<b>6</b> za	3:50 8:05 16:15 20:31		-95 92 -66 63	<b>16</b> di	0:42 5:01 13:27 17:32	-76 111 -70 92		<b>26</b> vr	1:58 9:31 14:38 22:30	67 -69 82 -67	
<b>7</b> zo	4:33 8:49 17:00 21:21		-93 89 -64 58	<b>17</b> wo <i>ST</i>	1:28 5:47 15:44* 18:20	-82 113 -70 86		<b>27</b> za	2:52 10:57 15:27 23:27	73 -63 82 -71	
<b>8</b> ma LK 12:00	5:20 9:48 17:51 22:24		-89 85 -62 54	<b>18</b> do	2:15 6:35 16:34* 19:10	-90 113 -70 81		<b>28</b> zo	3:40 12:02 16:12	79 -60 81	
<b>9</b> di	6:16 11:03 18:53 23:33		-84 85 -60 56	<b>19</b> vr	3:03 7:26 17:16* 20:02	-96 111 -68 76		<b>29</b> ma	0:11 4:21 12:48 16:50	-73 85 -57 80	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	7:24 12:10 20:11		-81 89 -60	<b>20</b> za	3:52 8:22 16:37 20:55	-99 107 -65 72		<b>30</b> di VM 1:56	0:46 4:56 13:20 17:23	-75 90 -54 80	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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>	1:12 5:30 13:38 17:55		-78 95 -54 81	<b>11</b> za	1:05 8:49 13:43 21:23	79 -70 88 -57		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	5:27 9:39 18:11 21:59	-92 98 -57 80	
<b>2</b> do	1:41 6:04 14:06 18:27		-83 99 -57 81	<b>12</b> zo	2:10 9:59 14:47 22:39	86 -66 87 -62		<b>22</b> wo	6:14 10:34 18:52 22:53	-84 87 -55 73	
<b>3</b> vr	2:16 6:39 14:40 19:01		-88 101 -59 79	<b>13</b> ma	3:09 11:30 15:43 23:38	95 -65 88 -69		<b>23</b> do <i>DT</i>	7:00 11:37 19:38 23:59	-73 76 -53 65	
<b>4</b> za	2:54 7:13 15:17 19:36		-91 101 -60 76	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:02 12:27 16:34	103 -63 89		<b>24</b> vr	7:46 13:02 20:31	-63 68 -52	
<b>5</b> zo	3:33 7:49 15:54 20:14		-92 100 -60 74	<b>15</b> wo	0:26 4:51 14:50* 17:22	-75 110 -66 89		<b>25</b> za	1:18 8:40 14:12 21:42	63 -53 68 -54	
<b>6</b> ma	4:14 8:29 16:33 20:57		-91 101 -58 73	<b>16</b> do <i>ST</i>	1:12 5:37 15:42* 18:08	-82 115 -72 89		<b>26</b> zo	2:29 10:20 15:08 22:59	69 -47 73 -62	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:56 9:16 17:15 21:48		-88 100 -57 73	<b>17</b> vr	2:00 6:23 16:26* 18:53	-89 117 -72 89		<b>27</b> ma	3:25 11:40 15:55 23:51	78 -51 77 -68	
<b>8</b> wo	5:43 10:16 18:06 22:49		-83 98 -55 74	<b>18</b> za	2:49 7:10 17:04* 19:38	-94 116 -68 89		<b>28</b> di	4:09 12:31 16:34	87 -52 80	
<b>9</b> do <i>DT</i>	6:41 11:24 19:07 23:57		-78 95 -54 75	<b>19</b> zo	3:41 7:57 17:33* 20:24	-97 112 -62 88		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	0:29 4:44 13:14 17:06	-71 94 -50 83	
<b>10</b> vr	7:46 12:33 20:14		-74 91 -55	<b>20</b> ma	4:35 8:47 17:40 21:10	-97 106 -59 85		<b>30</b> do	0:56 5:16 13:40 17:36	-73 101 -49 87	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	1:24 5:48 13:54 18:08	-76 107 -49 90	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	1:58 6:20 14:23 18:41		-80 110 -50 91	<b>11</b> di	3:03 11:33 15:36 23:26	95 -57 80 -65		<b>21</b> vr	6:01 10:32 18:26 22:59		-57 71 -45 71
<b>2</b> zo	2:35 6:53 14:55 19:15		-84 111 -51 90	<b>12</b> wo NM 19:36	3:56 13:44* 16:24	106 -62 87		<b>22</b> za DT	6:43 11:40 19:14		-48 56 -43
<b>3</b> ma	3:12 7:28 15:27 19:51		-85 111 -51 91	<b>13</b> do	0:12 4:42 14:41* 17:08		-72 114 -71 92	<b>23</b> zo	0:27 7:46 13:47 20:28		61 -39 54 -43
<b>4</b> di	3:48 8:06 16:01 20:30		-84 112 -51 92	<b>14</b> vr ST	0:56 5:24 15:27* 17:49		-78 119 -72 97	<b>24</b> ma	2:08 9:13 14:47 22:11		67 -35 64 -49
<b>5</b> wo	4:24 8:50 16:40 21:15		-81 110 -51 93	<b>15</b> za	1:43 6:05 16:06* 18:30		-83 120 -68 101	<b>25</b> di	3:06 11:12 15:33 23:21		81 -43 74 -60
<b>6</b> do LK 4:21	5:04 9:42 17:27 22:10		-78 104 -51 90	<b>16</b> zo	2:34 6:47 16:38* 19:10		-87 119 -60 103	<b>26</b> wo	3:48 12:08 16:10		93 -50 82
<b>7</b> vr	5:54 10:48 18:25 23:20		-71 93 -49 84	<b>17</b> ma	3:31 7:29 16:55* 19:50		-89 114 -54 103	<b>27</b> do	0:03 4:22 13:10 16:41		-66 102 -51 88
<b>8</b> za DT	7:01 12:03 19:34		-63 80 -47	<b>18</b> di	4:23 8:11 16:57 20:30		-87 107 -52 100	<b>28</b> vr VM 6:18	0:33 4:53 14:13* 17:10		-67 110 -52 94
<b>9</b> zo	0:39 8:23 13:25 20:55		80 -56 72 -49	<b>19</b> wo	5:04 8:55 17:27 21:12		-79 97 -50 95	<b>29</b> za	1:03 5:23 15:00* 17:41		-69 116 -52 100
<b>10</b> ma	1:56 10:14 14:38 22:26		84 -54 74 -56	<b>20</b> do EK 4:46	5:36 9:41 17:56 21:59		-68 85 -47 85	<b>30</b> zo ST	1:36 5:54 15:42* 18:14		-71 120 -51 104
								<b>31</b> ma	2:11 6:28 16:19* 18:49		-73 121 -46 107

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

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	2:45		-74	<b>11</b> vr NM 5:26	4:28	118		<b>21</b> ma	7:00		-32	
	7:04	121			14:21*		-70		13:10	42		
	14:55		-44		16:48	98			19:23		-42	
	19:25	109										
<b>2</b> wo	3:16		-74	<b>12</b> za	0:39		-72	<b>22</b> di	1:39	69		
	7:43	118			5:06	120			8:27		-30	
	15:30		-47		15:03*		-64		14:17	55		
	20:04	111			17:27	105			20:57		-43	
<b>3</b> do	3:49		-73	<b>13</b> zo <i>ST</i>	1:25		-74	<b>23</b> wo	2:36	85		
	8:26	112			5:44	121			10:19		-38	
	16:10		-49		15:38*		-55		15:01	69		
	20:47	109			18:04	111			22:22		-53	
<b>4</b> vr LK 9:51	4:27		-70	<b>14</b> ma	2:18		-77	<b>24</b> do	3:18	99		
	9:16	99			6:22	118			11:30		-49	
	16:59		-50		15:59*		-48		15:37	81		
	21:39	100			18:41	114			23:18		-61	
<b>5</b> za	5:18		-62	<b>15</b> di	3:15		-77	<b>25</b> vr	3:51	109		
	10:22	81			7:01	112			12:34		-52	
	17:57		-47		15:36		-50		16:08	91		
	22:54	86			19:17	114						
<b>6</b> zo <i>DT</i>	6:32		-50	<b>16</b> wo	3:59		-73	<b>26</b> za VM 18:48	0:00		-63	
	11:47	65			7:38	104			4:22	117		
	19:09		-43		16:11		-51		13:42*		-53	
					19:53	111			16:38	101		
<b>7</b> ma	0:28	80		<b>17</b> do	4:30		-63	<b>27</b> zo	0:37		-63	
	8:30		-43		8:15	95			4:53	123		
	13:17	59			16:35		-48		14:32*		-51	
	20:45		-44		20:30	105			17:11	110		
<b>8</b> di	1:55	87		<b>18</b> vr EK 22:43	4:33		-53	<b>28</b> ma <i>ST</i>	1:12		-63	
	10:30		-50		8:52	84			5:26	128		
	14:30	67			16:51		-48		15:15*		-48	
	22:18		-55		21:10	94			17:46	118		
<b>9</b> wo	3:00	101		<b>19</b> za	4:59		-46	<b>29</b> di	1:43		-63	
	12:14*		-58		9:34	71			6:03	128		
	15:24	79			17:26		-48		15:53*		-42	
	23:15		-65		22:05	78			18:22	122		
<b>10</b> do	3:48	112		<b>20</b> zo <i>DT</i>	5:53		-39	<b>30</b> wo	2:13		-64	
	13:30*		-67		10:33	55			6:41	125		
	16:08	89			18:17		-45		14:28		-44	
	23:58		-70		23:37	63			19:00	125		

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	2:44 7:22 15:07 19:40		-64 118 -48 124	<b>11</b> zo	0:21 4:46 14:32* 17:03	-66 118 -50 110		<b>21</b> wo	0:40 7:48 13:22 20:10	72 -30 47 -47	
<b>2</b> vr	3:21 8:07 15:52 20:25		-64 106 -52 117	<b>12</b> ma <i>ST</i>	1:04 5:23 13:24 17:39	-65 116 -43 115		<b>22</b> do	1:53 9:23 14:15 21:28	86 -38 63 -53	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:05 8:59 16:43 21:18		-59 88 -52 103	<b>13</b> di	1:55 5:59 14:11 18:13	-64 113 -49 119		<b>23</b> vr	2:37 10:39 14:54 22:30	100 -48 78 -60	
<b>4</b> zo	5:03 10:12 17:42 22:50		-50 69 -49 87	<b>14</b> wo	2:46 6:35 14:54 18:48	-63 107 -54 119		<b>24</b> za	3:13 11:40 15:29 23:21	112 -52 93 -62	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	6:36 11:40 18:59		-39 56 -45	<b>15</b> do	3:23 7:10 15:27 19:21	-58 100 -55 116		<b>25</b> zo	2:47 11:41 15:04 23:06	121 -50 106 -61	
<b>6</b> di	0:27 8:59 13:05 20:37		87 -40 55 -48	<b>16</b> vr	3:39 7:42 15:50 19:56	-51 92 -55 110		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:22 12:47* 15:41 23:46	127 -47 118 -59	
<b>7</b> wo	1:50 10:32 14:13 22:00		96 -52 66 -60	<b>17</b> za	3:52 8:15 16:16 20:32	-45 85 -55 100		<b>27</b> di	4:00 13:35* 16:18	130 -43 127	
<b>8</b> do	2:48 11:54* 15:04 22:58		108 -60 80 -67	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:31 8:51 16:56 21:17	-40 75 -55 85		<b>28</b> wo <i>ST</i>	0:18 4:40 12:35 16:58	-57 128 -44 132	
<b>9</b> vr	3:31 13:02* 15:47 23:42		115 -63 92 -68	<b>19</b> ma	5:24 9:42 17:46 22:54	-35 60 -52 71		<b>29</b> do	0:51 5:22 13:14 17:39	-56 122 -49 132	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:09 13:52* 16:26		118 -60 102	<b>20</b> di <i>DT</i>	6:27 11:09 18:48	-31 46 -48		<b>30</b> vr	1:30 6:06 13:58 18:22	-56 111 -55 128	
								<b>31</b> za	2:15 6:54 14:45 19:10	-54 96 -59 118	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

## 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	3:09		-50	<b>11</b> wo	0:34		-53	<b>21</b> za	0:40	99	
LK 21:28	7:52	79		<b>ST</b>	4:41	105			8:49		-45
	15:36		-61		12:42		-56		13:01	78	
	20:12	104			16:50	116			20:45		-61
<b>2</b> ma	4:13		-43	<b>12</b> do	1:13		-51	<b>22</b> zo	1:28	110	
	9:08	66			5:15	100			9:51		-50
	16:35		-58		13:19		-61		13:48	94	
	21:51	96			17:23	116			21:40		-62
<b>3</b> di	5:50		-38	<b>13</b> vr	1:41		-49	<b>23</b> ma	2:12	118	
<b>DT</b>	10:23	58			5:48	95			10:44		-51
	17:52		-56		13:50		-64		14:31	108	
	23:11	96			17:58	114			22:35		-61
<b>4</b> wo	7:49		-43	<b>14</b> za	2:01		-45	<b>24</b> di	2:55	123	
	11:38	59			6:20	90			11:25		-50
	19:17		-60		14:19		-65	VM 15:53	15:13	120	
					18:33	109			23:31		-58
<b>5</b> do	0:25	102		<b>15</b> zo	2:32		-43	<b>25</b> wo	3:38	123	
	9:00		-52		6:53	84			11:50		-50
	12:44	68			14:53		-66		15:55	127	
	20:27		-66		19:09	102					
<b>6</b> vr	1:22	108		<b>16</b> ma	3:12		-40	<b>26</b> do	0:22		-56
	10:03		-56		7:29	77			4:22	119	
	13:37	81			15:34		-65	<b>ST</b>	12:24		-54
	21:28		-68		19:51	93			16:38	131	
<b>7</b> za	2:07	113		<b>17</b> di	4:01		-38	<b>27</b> vr	1:02		-54
	11:10 *		-53		8:17	68			5:07	112	
	14:22	93		EK 12:47	16:22		-62		13:06		-60
	22:20		-65		20:59	83			17:23	131	
<b>8</b> zo	2:49	114		<b>18</b> wo	4:57		-35	<b>28</b> za	1:41		-52
	12:04 *		-48		9:28	58			5:55	102	
	15:03	102			17:20		-58		13:51		-67
	23:06		-60		22:28	82			18:10	126	
<b>9</b> ma	3:28	112		<b>19</b> do	6:08		-34	<b>29</b> zo	2:24		-50
NM 8:02	11:25		-46		10:47	56			6:47	91	
	15:41	108		<b>DT</b>	18:33		-56		14:38		-72
	23:50		-56		23:40	88			19:03	118	
<b>10</b> di	4:05	109		<b>20</b> vr	7:36		-39	<b>30</b> ma	3:12		-47
	12:02		-50		12:03	63			7:45	81	
	16:16	113			19:44		-58		15:28		-74
									20:10	110	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden, buitenhaven

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	4:10		-43	<b>11</b> vr	0:50		-45	<b>21</b> ma	0:44	103	
LK 7:08	8:49	74		<b>ST</b>	5:01	94			8:53		-47
	16:26		-72		12:53		-68		13:10	93	
	21:27	105			17:08	111			21:00		-63
<b>2</b> wo	6:09		-42	<b>12</b> za	1:12		-45	<b>22</b> di	1:41	107	
	9:53	69			5:34	92			9:57		-51
	17:37		-70		13:24		-73		14:03	105	
	22:35	102			17:43	111			22:12		-61
<b>3</b> do	7:05		-45	<b>13</b> zo	1:40		-45	<b>23</b> wo	2:33	109	
<b>DT</b>	10:59	67			6:06	90			10:47		-56
	18:48		-71		13:57		-75		14:52	114	
	23:45	100			18:18	108			23:20		-60
<b>4</b> vr	8:00		-48	<b>14</b> ma	2:15		-46	<b>24</b> do	3:22	108	
	12:05	71			6:40	86		VM 2:28	11:27		-60
	19:49		-70		14:34		-77		15:39	121	
					18:54	105					
<b>5</b> za	0:47	101		<b>15</b> di	2:54		-45	<b>25</b> vr	0:09		-58
	8:55		-51		7:16	82			4:10	106	
	13:04	80			15:14		-76		12:09		-66
	20:49		-67		19:32	101			16:25	126	
<b>6</b> zo	1:41	103		<b>16</b> wo	3:36		-44	<b>26</b> za	2:22 *		-55
	9:46		-52		7:58	78		<b>ST</b>	4:57	103	
	13:55	89			15:59		-73		12:53		-73
	21:57		-61		20:20	98			17:12	127	
<b>7</b> ma	2:29	103		<b>17</b> do	4:23		-42	<b>27</b> zo	3:16 *		-57
	10:31		-53	EK 6:42	8:51	74			5:46	99	
	14:42	96			16:51		-68		13:39		-80
	23:00		-56		21:24	96			18:01	126	
<b>8</b> di	3:13	102		<b>18</b> vr	5:20		-40	<b>28</b> ma	4:02 *		-56
	11:11		-55		9:56	72			6:35	95	
	15:23	101			17:54		-65		14:26		-85
	23:47		-51		22:34	96			18:52	122	
<b>9</b> wo	3:53	99		<b>19</b> za	6:31		-40	<b>29</b> di	4:43 *		-52
NM 1:51	11:47		-58	<b>DT</b>	11:04	75			7:26	91	
	15:59	105			19:00		-63		15:17		-87
					23:40	99			19:49	116	
<b>10</b> do	0:23		-47	<b>20</b> zo	7:45		-43	<b>30</b> wo	5:16 *		-48
	4:28	97			12:10	82		LK 19:59	8:19	87	
	12:21		-63		20:01		-63		16:13		-85
	16:33	109							20:49	109	
								<b>31</b> do	5:25		-47
									9:14	82	
									17:16		-82
									21:51	101	

Referentievlak: NAP

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

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*