

# IJmuiden

## 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	2:43 7:01 14:45 19:17		-42 85 -77 104	<b>11</b> do NM 12:57	3:20 11:31 15:36	97 -66 111		<b>21</b> zo	7:29 12:05 19:56		-48 77 -69
<b>2</b> di	3:02 7:38 15:17 20:01		-42 82 -77 98	<b>12</b> vr	0:04 4:04 12:08 16:19		-57 99 -70 118	<b>22</b> ma	0:56 8:40 13:16 21:23	81 -52 81 -65	
<b>3</b> wo	3:35 8:18 15:58 20:48		-43 78 -75 93	<b>13</b> za	0:40 4:48 12:46 17:03		-54 99 -75 123	<b>23</b> di	2:00 9:51 14:21 22:36	83 -60 89 -64	
<b>4</b> do LK 4:30	4:20 9:06 16:48 21:42		-44 74 -71 89	<b>14</b> zo	3:04* 5:33 13:26 17:48		-54 97 -82 124	<b>24</b> wo	2:55 10:45 15:16 23:31	86 -67 97 -62	
<b>5</b> vr	5:17 10:04 17:49 22:42		-44 70 -66 86	<b>15</b> ma	3:53* 6:19 14:09 18:35		-55 95 -88 122	<b>25</b> do VM 18:54	3:41 11:29 15:58	88 -73 102	
<b>6</b> za	6:26 11:09 18:52 23:45		-45 69 -63 85	<b>16</b> di	4:36* 7:07 14:55 19:26		-52 92 -91 118	<b>26</b> vr	0:15 4:21 12:10 16:32		-57 90 -76 105
<b>7</b> zo	7:35 12:15 19:51		-47 73 -61	<b>17</b> wo	3:15 7:57 15:45 20:23		-51 90 -91 111	<b>27</b> za	0:50 4:56 12:48 17:05		-52 91 -79 108
<b>8</b> ma	0:50 8:44 13:14 20:53	87 -51 82 -59		<b>18</b> do EK 4:53	4:08 8:51 16:44 21:25	87 -87 104	-49	<b>28</b> zo	1:24 5:29 13:23 17:39		-50 93 -82 111
<b>9</b> di	1:46 9:54 14:06 22:09	91 -56 92 -58		<b>19</b> vr	5:13 9:50 17:50 22:30	84 -82 94	-47	<b>29</b> ma	1:54 6:02 13:54 18:14		-50 95 -85 111
<b>10</b> wo	2:35 10:49 14:52 23:15	94 -61 102 -58		<b>20</b> za	6:25 10:54 18:52 23:42	79 -76 85	-47	<b>30</b> di	2:15 6:35 14:22 18:49		-52 95 -86 108
								<b>31</b> wo	2:37 7:07 14:54 19:23		-53 94 -86 104

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	3:08 7:41 15:31 19:58		-55 92 -83 101	<b>11</b> zo	2:06* 4:33 12:25 16:48		-68 97 -83 124	<b>21</b> wo	1:47 9:34 14:17 22:26	66	-65 -68
<b>2</b> vr	3:45 8:19 16:12 20:40		-55 90 -79 96	<b>12</b> ma	2:54* 5:16 13:06 17:32		-72 101 -90 126	<b>22</b> do	2:40 10:33 15:07 23:30	75	-76 -69
<b>3</b> za LK 0:18	4:29 9:06 17:03 21:37		-54 85 -72 88	<b>13</b> di	3:38* 5:59 13:51 18:17		-71 104 -96 124	<b>23</b> vr	3:24 11:20 15:43	82	-81 100
<b>4</b> zo	5:23 10:11 18:04 22:47		-53 77 -66 79	<b>14</b> wo	4:17* 6:43 14:37 19:04		-65 104 -99 117	<b>24</b> za VM 13:30	0:52* 4:01 12:00 16:13		-66 87 -82 103
<b>5</b> ma	6:27 11:26 19:10		-51 73 -60	<b>15</b> do	2:53 7:29 15:27 19:55		-58 102 -97 107	<b>25</b> zo	1:29* 4:33 12:33 16:43		-62 91 -83 107
<b>6</b> di	0:02 7:41 12:40 20:26		71 -51 75 -57	<b>16</b> vr EK 16:01	3:43 8:18 16:21 20:52		-58 98 -92 94	<b>26</b> ma	1:54* 5:04 12:59 17:14		-59 96 -86 110
<b>7</b> wo	1:19 9:15 13:45 21:59		72 -55 85 -59	<b>17</b> za	4:39 9:14 17:20 21:57		-56 90 -83 79	<b>27</b> di	1:31 5:34 13:25 17:47		-60 101 -89 110
<b>8</b> do	2:18 10:22 14:37 23:04		77 -64 97 -62	<b>18</b> zo	5:40 10:19 18:23 23:17		-54 79 -72 64	<b>28</b> wo	1:46 6:05 13:56 18:18		-63 102 -91 107
<b>9</b> vr NM 23:59	3:06 11:09 15:23		84 -71 109	<b>19</b> ma	6:49 11:42 19:35		-52 70 -63	<b>29</b> do	2:13 6:35 14:29 18:48		-65 102 -90 105
<b>10</b> za	1:00* 3:50 11:47 16:06		-60 91 -76 118	<b>20</b> di	0:41 8:09 13:09 21:15		60 -54 74 -63				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	2:42 7:05 15:01 19:20		-66 102 -87 103	<b>11</b> ma	1:48* 4:12 12:01 16:29		-79 97 -87 123	<b>21</b> do	1:27 9:06 13:58 22:06	54	-67 85 -70
<b>2</b> za	3:12 7:39 15:32 19:58		-66 102 -82 99	<b>12</b> di	2:34* 4:53 12:44 17:11		-80 105 -93 123	<b>22</b> vr	2:17 10:12 14:42 23:06	67	-79 94 -74
<b>3</b> zo LK 16:24	3:46 8:20 16:10 20:47		-66 98 -76 88	<b>13</b> wo	3:14* 5:35 13:31 17:55		-76 110 -98 118	<b>23</b> za	2:59 11:02 15:17	77	-84 99
<b>4</b> ma	4:36 9:14 17:10 21:59		-63 85 -68 69	<b>14</b> do	3:48* 6:17 14:22 18:40		-67 112 -99 108	<b>24</b> zo	0:09 3:34 11:42 15:47		-73 84 -84 102
<b>5</b> di	5:38 10:45 18:28 23:27		-59 71 -60 55	<b>15</b> vr	2:35 7:00 15:13 19:28		-67 109 -96 95	<b>25</b> ma VM 8:00	0:51* 4:05 12:05 16:16		-70 90 -83 105
<b>6</b> wo	6:52 12:16 20:08		-55 71 -57	<b>16</b> za	3:23 7:46 16:03 20:21		-69 102 -89 79	<b>26</b> di	1:21* 4:34 12:21 16:46		-68 97 -85 107
<b>7</b> do	0:57 8:36 13:29 21:50	54	-57 83 -63	<b>17</b> zo EK 5:11	4:11 8:38 16:54 21:26		-67 90 -78 61	<b>27</b> wo	0:53 5:03 12:52 17:17		-69 102 -89 106
<b>8</b> vr	2:00 9:56 14:22 23:02	64	-68 98 -67	<b>18</b> ma	5:02 9:49 17:55 22:55		-63 75 -66 45	<b>28</b> do	1:17 5:33 13:27 17:47		-73 105 -90 104
<b>9</b> za	2:48 10:45 15:06	76	-76 110	<b>19</b> di	6:06 11:30 19:11		-58 65 -57	<b>29</b> vr	1:48 6:03 14:01 18:18		-74 106 -88 101
<b>10</b> zo NM 10:00	0:54* 3:30 11:23 15:47		-73 87 -81 118	<b>20</b> wo	0:23 7:31 12:59 20:54	44	-57 73 -60	<b>30</b> za	2:17 6:34 14:30 18:51		-75 108 -85 99
								<b>31</b> zo	3:47 8:08 15:58 20:30		-76 109 -82 93

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	4:21 8:49 16:36 21:18		-76 104 -77 78	<b>11</b> do	3:44* 6:10 14:16 18:33		-69 112 -94 106	<b>21</b> zo	3:27 11:17 15:45	71 -80 96	
<b>2</b> di LK 5:15	5:09 9:41 17:36 22:29		-74 89 -69 57	<b>12</b> vr	2:30 6:51 15:15 19:17		-73 113 -94 95	<b>22</b> ma	0:07 4:01 11:49 16:16	-75 80 -80 99	
<b>3</b> wo	6:09 11:18 18:59		-69 72 -60	<b>13</b> za	3:20 7:33 16:06 20:04		-78 109 -90 80	<b>23</b> di	0:47 4:32 12:09 16:47	-74 87 -80 101	
<b>4</b> do	0:04 7:25 12:56 20:59		43 -63 74 -58	<b>14</b> zo	4:06 8:17 16:48 20:55		-80 100 -82 65	<b>24</b> wo VM 1:49	1:06 5:01 12:41 17:17	-74 95 -82 102	
<b>5</b> vr	1:32 9:06 14:07 22:41		44 -65 86 -67	<b>15</b> ma EK 21:13	4:47 9:09 17:31 21:57		-78 87 -71 48	<b>25</b> do	1:22 5:32 13:21 17:48	-77 101 -84 101	
<b>6</b> za	2:35 10:24 14:59		57 -75 100	<b>16</b> di	5:29 10:27 18:24 23:26		-74 72 -60 35	<b>26</b> vr	1:53 6:03 14:02 18:20	-79 105 -83 99	
<b>7</b> zo	0:08* 3:23 11:16 15:43		-72 72 -82 110	<b>17</b> wo	6:20 12:13 19:36		-67 66 -54	<b>27</b> za	2:26 6:35 14:39 18:54	-81 107 -82 95	
<b>8</b> ma NM 20:21	1:30* 4:06 11:55 16:25		-76 86 -85 115	<b>18</b> do	0:55 7:43 13:33 21:06		34 -63 72 -56	<b>28</b> zo	2:58 7:09 15:09 19:31	-82 109 -80 90	
<b>9</b> di	2:23* 4:47 12:35 17:07		-78 98 -88 117	<b>19</b> vr	1:57 9:09 14:27 22:26		46 -67 83 -67	<b>29</b> ma	3:31 7:47 15:42 20:13	-83 109 -77 80	
<b>10</b> wo	3:07* 5:28 13:22 17:49		-75 107 -91 114	<b>20</b> za	2:46 10:25 15:09 23:20		59 -75 91 -74	<b>30</b> di	4:11 8:30 16:28 21:04	-84 102 -74 65	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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>	4:58 9:27 17:28 22:19	88	-83 -67	<b>11</b> za	2:15 6:29 15:03 19:00	108	-82 -84	<b>21</b> di	3:22 10:42 15:42 23:48	74	-76 -76
<b>2</b> do	5:56 11:06 18:44 23:43	78	-78 -61	<b>12</b> zo	3:03 7:12 15:48 19:46	104	-87 -80	<b>22</b> wo	3:56 11:26 16:15	84	-76 96
<b>3</b> vr	7:11 12:30 20:51	82	-73 -61	<b>13</b> ma	3:47 7:57 16:29 20:36	96	-88 -72	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	0:24 4:29 12:13 16:48	92	-78 -76 97
<b>4</b> za	1:01 8:40 13:38 22:19	44	-76 -69	<b>14</b> di	4:26 8:50 17:08 21:30	86	-87 -64	<b>24</b> vr	0:58 5:02 13:03 17:22	99	-79 -75 96
<b>5</b> zo	2:04 9:49 14:32 23:28	57	-82 -71	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	5:02 10:02 17:51 22:36	75	-83 -57	<b>25</b> za	1:33 5:37 13:50 17:58	104	-81 -74 93
<b>6</b> ma	2:55 10:41 15:19	72	-86	<b>16</b> do	5:42 11:25 18:54	69	-78 -53	<b>26</b> zo	2:08 6:13 14:30 18:37	107	-83 -73 88
<b>7</b> di	0:50 * 3:40 11:25 16:04	86	-69 -86	<b>17</b> vr	0:04 6:45 12:48 20:07	33	-73 -55	<b>27</b> ma	2:43 6:51 15:05 19:18	108	-86 -71 80
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	1:49 * 4:23 12:11 16:47	97	-67 -85	<b>18</b> za	1:14 8:04 13:45 21:15	40	-72 -62	<b>28</b> di	3:21 7:33 15:42 20:05	106	-88 -70 70
<b>9</b> do	0:33 5:06 13:05 17:31	105	-68 -85	<b>19</b> zo	2:04 9:05 14:30 22:15	52	-74 -69	<b>29</b> wo	4:02 8:21 16:26 21:00	100	-90 -68 59
<b>10</b> vr	1:23 5:47 14:07 18:15	108	-74 -85	<b>20</b> ma	2:46 9:57 15:08 23:06	64	-76 -74	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	4:50 9:23 17:20 22:09	92	-90 -64 52
								<b>31</b> vr	5:46 10:47 18:28 23:19	89	-87 -60 50

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	6:58 11:58 20:25	91	-84 -61	<b>11</b> di	3:28 7:43 16:09 20:16	97 64	-92 -63	<b>21</b> vr	4:00 12:01 16:23	89 90	-67
<b>2</b> zo	0:27 8:14 13:04 21:34	53 94	-85 -65	<b>12</b> wo	4:06 8:32 16:46 21:00	91 58	-90 -58	<b>22</b> za	0:36 4:38 VM 3:08 12:58 17:02	97 90	-77 -66
<b>3</b> ma	1:30 9:15 14:04 22:23	63 98	-86 -66	<b>13</b> do	4:39 9:27 17:17 21:48	84 52	-88 -55	<b>23</b> zo	1:14 5:17 13:44 17:43	104 88	-79 -65
<b>4</b> di	2:26 10:09 14:57 22:53	75 99	-85 -66	<b>14</b> vr	5:14 10:25 EK 7:18 18:00 22:42	78 47	-84 -54	<b>24</b> ma	1:50 5:57 14:21 18:25	108 84	-82 -64
<b>5</b> wo	3:17 11:02 15:47 23:33	86 98	-81 -67	<b>15</b> za	6:04 11:26 19:06 23:48	74 46	-80 -55	<b>25</b> di	2:28 6:39 14:54 19:10	110 79	-86 -63
<b>6</b> do	4:04 12:01 NM 14:38 16:34	94 94	-77	<b>16</b> zo	7:08 12:35 20:08	74	-76 -59	<b>26</b> wo	3:07 7:24 15:31 19:57	109 73	-90 -62
<b>7</b> vr	0:21 4:48 13:02 17:20	99 89	-72 -74	<b>17</b> ma	0:58 8:10 13:36 21:06	50 78	-74 -63	<b>27</b> do	3:50 8:14 16:13 20:49	106 68	-93 -62
<b>8</b> za	1:11 5:32 13:56 18:05	102 82	-78 -73	<b>18</b> di	1:53 9:05 14:24 22:05	60 82	-73 -68	<b>28</b> vr	4:37 9:12 LK 23:53 17:03 21:47	102 66	-94 -59
<b>9</b> zo	1:59 6:15 14:44 18:49	103 76	-85 -71	<b>19</b> wo	2:39 9:59 15:06 23:03	70 86	-71 -71	<b>29</b> za	5:32 10:19 18:04 22:49	99 66	-92 -57
<b>10</b> ma	2:46 6:58 15:28 19:33	101 70	-90 -67	<b>20</b> do	3:20 10:56 15:45 23:54	80 89	-68 -74	<b>30</b> zo	6:38 11:25 19:25 23:52	97 67	-89 -56

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	7:45 12:31 20:32	93	-86 -58	<b>11</b> do	3:47 8:06 16:28 20:28	100 75	-88 -52	<b>21</b> zo	0:14 4:21 VM 12:17 12:48 16:47	99 87	-70 -58
<b>2</b> di	0:57 8:46 13:39 21:31	71 90	-82 -60	<b>12</b> vr	4:16 8:49 16:45 21:07	95 72	-87 -52	<b>22</b> ma	0:53 5:03 13:31 17:29	108 89	-73 -56
<b>3</b> wo	2:01 9:48 14:41 22:32	77 88	-76 -63	<b>13</b> za	4:48 9:34 17:15 21:51	89 69	-84 -53	<b>23</b> di	1:30 5:44 15:43* 18:12	115 90	-77 -59
<b>4</b> do	2:59 11:06 15:37 23:27	84 87	-71 -67	<b>14</b> zo	5:31 10:23 EK 0:49 18:02 22:43	83 65	-80 -53	<b>24</b> wo	2:09 6:27 16:32* 18:56	118 89	-82 -62
<b>5</b> vr	3:53 12:12 16:27	91 86	-67	<b>15</b> ma	6:25 11:17 19:01 23:43	79 62	-74 -54	<b>25</b> do	2:50 7:11 17:16* 19:41	118 88	-88 -60
<b>6</b> za	0:15 4:42 NM 0:57 13:01 17:13	96 84	-72 -63	<b>16</b> di	7:24 12:18 20:03	75	-69 -55	<b>26</b> vr	3:33 7:59 17:56* 20:28	116 86	-91 -55
<b>7</b> zo	1:00 5:25 13:44 17:55	100 82	-78 -60	<b>17</b> wo	0:51 8:23 13:27 21:08	62 74	-64 -57	<b>27</b> za	4:20 8:50 16:40 21:19	110 85	-92 -53
<b>8</b> ma	1:45 6:06 14:28 18:35	103 81	-83 -57	<b>18</b> do	1:55 9:24 14:30 22:21	69 76	-60 -61	<b>28</b> zo	5:12 9:49 LK 4:52 17:35 22:15	103 83	-90 -51
<b>9</b> di	2:29 6:45 15:12 19:13	104 80	-87 -56	<b>19</b> vr	2:51 10:39 15:21 23:26	78 80	-58 -66	<b>29</b> ma	6:13 10:53 18:42 23:18	95 79	-84 -50
<b>10</b> wo	3:11 7:25 15:54 19:51	103 78	-89 -54	<b>20</b> za	3:38 11:54 16:05	89 84	-59	<b>30</b> di	7:18 12:02 19:50	84	-77 -50
								<b>31</b> wo	0:28 8:24 13:19 21:01	75 77	-69 -52

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	1:43 9:47 14:30 22:20	76	-63 -58	<b>11</b> zo	4:19 8:44 16:39 21:02	99	-77 -50	<b>21</b> wo	1:08 5:27 15:32 * 17:53	125	-72 -65
<b>2</b> vr	2:55 11:13 15:29 23:21	84	-63 -66	<b>12</b> ma	4:56 9:21 EK 17:19 21:43	94	-72 -50	<b>22</b> do	1:47 6:09 16:17 * 18:34	129	-76 -66
<b>3</b> za	3:55 12:18 16:19	95	-62	<b>13</b> di	5:42 10:09 18:07 22:40	87	-66 -50	<b>23</b> vr	2:29 6:52 16:58 * 19:17	127	-81 -61
<b>4</b> zo	0:09 4:42 NM 13:13 14:09 * 17:02	102	-72 -62	<b>14</b> wo	6:39 11:14 19:04 23:57	76	-59 -48	<b>24</b> za	3:13 7:37 17:34 * 20:01	122	-84 -51
<b>5</b> ma	0:52 5:18 14:53 * 17:39	105	-75 -58	<b>15</b> do	7:43 12:29 20:11	67	-52 -47	<b>25</b> zo	4:00 8:25 16:17 20:48	113	-84 -48
<b>6</b> di	1:33 5:51 15:25 * 18:14	108	-78 -52	<b>16</b> vr	1:18 8:56 13:56 21:38	69	-47 -49	<b>26</b> ma	4:50 9:19 LK 11:26 17:09 21:40	101	-80 -47
<b>7</b> wo	2:15 6:25 15:43 * 18:48	110	-80 -49	<b>17</b> za	2:29 10:29 15:01 22:58	80	-48 -57	<b>27</b> di	5:50 10:22 18:08 22:45	86	-72 -46
<b>8</b> do	2:54 7:00 15:57 19:21	111	-82 -49	<b>18</b> zo	3:22 11:43 15:49 23:51	94	-53 -64	<b>28</b> wo	6:56 11:38 19:16	71	-62 -44
<b>9</b> vr	3:26 7:36 16:12 19:54	108	-82 -49	<b>19</b> ma	4:06 12:45 VM 20:26 16:31	107	-53	<b>29</b> do	0:06 8:09 13:06 20:35	76	-53 -45
<b>10</b> za	3:50 8:10 16:12 20:27	103	-80 -49	<b>20</b> di	0:31 4:47 14:42 * 17:12	117	-68 -59	<b>30</b> vr	1:40 9:48 14:19 22:05	78	-52 -54
								<b>31</b> za	2:55 11:09 15:16 23:11	91	-59 -66

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# IJmuiden

## 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	3:49 12:47 16:03	103 86	-62	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	4:53 9:17 17:22 21:40	96 93	-56 -48	<b>21</b> za	2:05 6:30 16:31* 18:51	130 121	-73 -52
<b>2</b> ma	0:02 4:28 13:48* 16:42	110 92	-73 -63	<b>12</b> do	5:49 10:15 18:18 22:58	78 76	-49 -45	<b>22</b> zo	2:53 7:14 15:10 19:34	121 119	-74 -45
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	0:46 4:59 14:28* 17:17	112 96	-73 -57	<b>13</b> vr	7:02 11:46 19:25	61	-41 -42	<b>23</b> ma	3:45 8:00 15:59 20:18	108 113	-72 -48
<b>4</b> wo	1:25 5:29 14:58* 17:48	114 101	-72 -51	<b>14</b> za	0:49 8:33 13:26 20:58	73 56	-37 -42	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	4:39 8:51 16:48 21:08	92 102	-66 -48
<b>5</b> do	2:01 6:00 15:19* 18:19	116 106	-72 -48	<b>15</b> zo	2:09 10:20 14:39 22:29	86 67	-43 -51	<b>25</b> wo	5:34 9:54 17:40 22:15	74 87	-57 -46
<b>6</b> vr	2:30 6:32 15:36* 18:49	116 108	-72 -48	<b>16</b> ma	3:03 11:37 15:27 23:26	102 81	-50 -60	<b>26</b> do	6:37 11:17 18:44 23:57	58 78	-47 -42
<b>7</b> za	2:52 7:04 15:22 19:20	113 107	-72 -48	<b>17</b> di	3:46 13:22* 16:08	116 93	-54	<b>27</b> vr	7:52 12:50 20:05	53	-39 -42
<b>8</b> zo	3:18 7:34 15:38 19:49	109 107	-70 -48	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	0:07 4:26 14:23* 16:48	126 104	-64 -60	<b>28</b> za	1:35 9:33 14:01 21:37	84 62	-43 -51
<b>9</b> ma	3:47 8:03 16:06 20:20	106 106	-66 -49	<b>19</b> do	0:42 5:06 15:11* 17:29	133 113	-67 -63	<b>29</b> zo	2:39 10:52 14:55 22:50	98 76	-54 -64
<b>10</b> di	4:18 8:36 16:39 20:55	104 104	-62 -49	<b>20</b> vr	1:21 5:47 15:53* 18:10	134 119	-70 -60	<b>30</b> ma	3:25 12:02 15:39 23:43	109 88	-59 -71

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	4:02 13:06* 16:17	114 96	-59	<b>11</b> vr	5:11 9:45 17:48 22:17	76 85	-42 -48	<b>21</b> ma	2:44 6:53 14:55 19:09	113 124	-65 -51
<b>2</b> wo NM 20:49	0:30 4:34 13:46* 16:49	116 102	-69 -54	<b>12</b> za	6:29 11:18 18:56	57	-35 -44	<b>22</b> di	3:42 7:40 15:44 19:53	99 116	-62 -55
<b>3</b> do	1:09 5:03 14:15* 17:19	117 107	-65 -49	<b>13</b> zo	0:22 8:16 12:54 20:30	82 54	-32 -44	<b>23</b> wo	4:30 8:30 16:30 20:43	83 104	-55 -55
<b>4</b> vr	1:28 5:33 14:36* 17:48	118 113	-63 -48	<b>14</b> ma	1:41 10:09 14:08 21:55	94 66	-41 -53	<b>24</b> do LK 10:03	5:17 9:32 17:17 21:56	67 89	-46 -53
<b>5</b> za	1:41 6:03 14:22 18:17	117 116	-63 -49	<b>15</b> di	2:36 11:26 14:58 22:53	109 82	-49 -60	<b>25</b> vr	6:14 10:51 18:14 23:40	54 82	-37 -48
<b>6</b> zo	2:12 6:33 14:41 18:47	114 117	-63 -51	<b>16</b> wo	3:20 12:52* 15:41 23:35	122 97	-52 -63	<b>26</b> za	7:25 12:20 19:30	49	-32 -46
<b>7</b> ma	2:45 7:02 15:09 19:17	111 117	-60 -51	<b>17</b> do VM 13:26	4:02 13:54* 16:23	130 110	-53	<b>27</b> zo	1:09 7:50 12:30 19:49	87 58	-36 -51
<b>8</b> di	3:16 7:32 15:38 19:48	109 118	-57 -51	<b>18</b> vr	0:12 4:43 14:43* 17:04	133 120	-64 -52	<b>28</b> ma	1:08 9:09 13:24 21:03	98 72	-46 -59
<b>9</b> wo	3:43 8:07 16:11 20:24	106 116	-53 -52	<b>19</b> za	0:54 5:26 15:24* 17:45	131 126	-65 -47	<b>29</b> di	1:53 10:05 14:08 22:03	107 85	-53 -63
<b>10</b> do EK 20:55	4:14 8:49 16:53 21:09	96 105	-49 -51	<b>20</b> zo	1:44 6:09 14:04 18:27	124 127	-66 -46	<b>30</b> wo	2:31 10:53 14:45 22:49	112 94	-55 -62
								<b>31</b> do	3:04 11:36 15:17 23:14	114 101	-53 -58

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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 NM 13:47	3:35 12:08 15:47 23:28	115 108	-52 -56	<b>11</b> ma	6:59 11:19 19:06	58	-33 -53	<b>21</b> do	3:10 7:16 15:11 19:28	80 105	-49 -66
<b>2</b> za	4:04 12:21 16:17	115 114	-52	<b>12</b> di	0:02 8:45 12:30 20:19	101 68	-41 -60	<b>22</b> vr	3:55 8:11 15:55 20:36	69 95	-41 -63
<b>3</b> zo	0:02 4:34 12:42 16:47	115 118	-56 -54	<b>13</b> wo	1:02 9:52 13:26 21:15	111 84	-47 -64	<b>23</b> za LK 2:28	4:46 9:11 16:43 21:53	59 88	-35 -59
<b>4</b> ma	0:42 5:05 13:13 17:19	113 120	-56 -56	<b>14</b> do	1:52 10:57* 14:13 22:01	120 99	-46 -65	<b>24</b> zo	5:49 10:24 17:48 23:17	53 86	-31 -55
<b>5</b> di	1:21 5:37 13:46 17:51	110 121	-53 -57	<b>15</b> vr VM 22:29	2:39 12:11* 14:58 22:45	124 111	-44 -63	<b>25</b> ma	6:55 11:41 18:54	55	-33 -55
<b>6</b> wo	1:55 6:11 14:19 18:26	106 122	-50 -58	<b>16</b> za	3:23 11:10 15:41 23:35	123 119	-44 -61	<b>26</b> di	0:24 7:59 12:40 19:52	91 65	-39 -56
<b>7</b> do	2:26 6:49 14:55 19:06	99 118	-48 -59	<b>17</b> zo	4:08 11:58 16:24	119 124	-49	<b>27</b> wo	1:13 9:00 13:27 20:44	97 76	-46 -57
<b>8</b> vr	3:05 7:35 15:39 19:54	87 108	-45 -59	<b>18</b> ma	0:36 4:53 12:50 17:07	111 125	-59 -56	<b>28</b> do	1:55 9:54 14:06 21:28	102 86	-52 -56
<b>9</b> za EK 6:55	4:01 8:35 16:32 21:08	71 94	-40 -56	<b>19</b> di	1:34 5:39 13:40 17:51	102 121	-58 -62	<b>29</b> vr	2:32 10:39 14:42 22:10	105 95	-55 -55
<b>10</b> zo	5:08 9:59 17:39 22:49	59 93	-35 -53	<b>20</b> wo	2:24 6:26 14:27 18:37	91 115	-55 -66	<b>30</b> za	3:05 11:16 15:15 22:54	106 102	-57 -54

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJmuiden

## 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	3:37 11:46 15:48 23:42	107 109	-59 -53	<b>11</b> wo	7:59 11:51 19:44	75	-40 -68	<b>21</b> za	3:32 7:43 15:34 20:04	79 102	-43 -75
<b>2</b> ma	4:10 12:18 16:22	108 115	-61	<b>12</b> do	0:28 8:58 12:53 20:40	106 85	-44 -68	<b>22</b> zo LK 23:18	4:17 8:29 16:12 20:59	73 94	-39 -72
<b>3</b> di	0:29 4:44 12:52 16:57	107 118	-52 -63	<b>13</b> vr	1:27 9:40 13:48 21:35	109 96	-46 -65	<b>23</b> ma	5:04 9:19 16:57 21:57	67 86	-37 -67
<b>4</b> wo	1:11 5:20 13:28 17:34	104 120	-51 -66	<b>14</b> za	2:20 10:15 14:38 22:36	109 105	-48 -61	<b>24</b> di	5:58 10:17 17:54 23:03	62 81	-37 -63
<b>5</b> do	1:47 5:59 14:04 18:13	98 120	-49 -68	<b>15</b> zo VM 10:02	3:10 10:59 15:25 23:36	108 111	-52 -58	<b>25</b> wo	6:51 11:26 18:50	62	-40 -60
<b>6</b> vr	2:22 6:41 14:43 18:57	91 117	-47 -70	<b>16</b> ma	3:58 11:47 16:11	104 115	-59	<b>26</b> do	0:15 7:46 12:30 19:43	81 67	-44 -58
<b>7</b> za	3:01 7:30 15:27 19:48	82 110	-46 -71	<b>17</b> di	0:28 4:44 12:36 16:55	99 117	-56 -67	<b>27</b> vr	1:11 8:43 13:22 20:37	85 75	-49 -56
<b>8</b> zo EK 16:27	3:49 8:28 16:18 20:57	74 104	-43 -69	<b>18</b> wo	1:16 5:30 13:23 17:40	95 117	-54 -73	<b>28</b> za	1:57 9:45 14:07 21:34	89 84	-54 -54
<b>9</b> ma	4:46 9:36 17:21 22:15	69 102	-39 -66	<b>19</b> do	2:03 6:15 14:09 18:25	90 114	-51 -77	<b>29</b> zo	2:37 10:38 14:48 22:40	92 93	-59 -53
<b>10</b> di	6:07 10:45 18:38 23:23	69 104	-36 -66	<b>20</b> vr	2:48 6:59 14:53 19:13	85 109	-47 -78	<b>30</b> ma NM 23:27	3:15 11:20 15:26 23:37	95 102	-64 -54
								<b>31</b> di	3:51 11:57 16:04	97 110	-67

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*