

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
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	6:08* 10:48 16:24 23:31	95	-26 -60	<b>11</b> wo	1:08* 6:04 11:19 18:25	108	-26 -65	<b>21</b> za NM 21:53	2:37 7:50 14:58 22:50*	109	-51 -37
<b>2</b> ma	7:12* 11:52 19:05*	96	-29 -54	<b>12</b> do	1:37* 6:36 11:59 18:59	105	-28 -67	<b>22</b> zo	3:32 8:27 15:50 23:42*	110	-58 -34
<b>3</b> di	0:34 8:19* 12:55 19:48*	108	-32 -49	<b>13</b> vr	2:11* 7:12 12:42 19:38	102	-28 -68	<b>23</b> ma	4:23 9:07 16:38	112	-65
<b>4</b> wo	1:35 9:20* 13:57 20:13	108	-36 -44	<b>14</b> za	2:43* 7:53 13:28 20:24	100	-29 -68	<b>24</b> di	0:33* 5:10 9:50 17:26	113	-31 -71
<b>5</b> do	2:32 10:09* 14:52 20:43	108	-39 -38	<b>15</b> zo LK 3:10	2:59 8:45 14:19 21:19	98	-29 -67	<b>25</b> wo	1:25* 5:56 10:37 18:13	114	-31 -75
<b>6</b> vr	3:22 8:30 15:37 21:20	109	-43 -32	<b>16</b> ma	3:28 9:45 15:16 22:21	95	-30 -63	<b>26</b> do	2:15* 6:40 11:30 19:01	114	-30 -76
<b>7</b> za VM 0:08	4:03 9:04 16:11 21:57	108	-49 -28	<b>17</b> di	4:25 10:52 16:21 23:27	95	-31 -57	<b>27</b> vr	3:01* 7:25 12:31 19:50	113	-30 -76
<b>8</b> zo	4:36 9:36 16:42	108	-55	<b>18</b> wo	5:34 11:59 17:31	99	-33 -51	<b>28</b> za EK 16:19	3:42* 8:11 13:37 20:41	111	-29 -75
<b>9</b> ma	0:12* 5:04 10:08 17:15	109	-26 -60	<b>19</b> do	0:34 6:30 13:03 18:35	105	-38 -47	<b>29</b> zo	4:16* 9:02 14:44 21:38	106	-28 -70
<b>10</b> di	0:44* 5:33 10:42 17:50	109	-25 -63	<b>20</b> vr	1:37 7:12 14:02 19:28	107	-44 -42	<b>30</b> ma	3:40 10:01 15:55 22:46	98	-30 -61
								<b>31</b> di	4:58 11:10 17:21	91	-33 -53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
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	0:00 6:03 12:24 18:50	88 90	-37 -47	<b>11</b> za	1:53* 6:47 11:54 19:06	-33 108 -73 118		<b>21</b> di	4:11 8:47 16:26	109 -73 134	
<b>2</b> do	1:11 6:54 13:37 19:47	89 96	-41 -41	<b>12</b> zo	0:11 7:21 12:39 19:46	-36 109 -75 116		<b>22</b> wo	0:22* 4:53 9:28 17:08	-32 114 -77 134	
<b>3</b> vr	2:15 7:36 14:37 22:13*	94 105	-46 -37	<b>13</b> ma LK 17:01	0:58 8:05 13:34 20:37	-41 108 -74 111		<b>23</b> do	1:13* 5:34 10:12 17:51	-33 117 -77 132	
<b>4</b> za	3:06 8:12 15:20 23:02*	100 111	-51 -34	<b>14</b> di	2:08 9:02 14:43 21:39	-43 104 -68 102		<b>24</b> vr	1:59* 6:14 11:01 18:34	-35 119 -76 127	
<b>5</b> zo VM 19:29	3:45 8:45 15:54 23:38*	104 116	-55 -30	<b>15</b> wo	3:23 10:12 15:59 22:51	-42 97 -58 91		<b>25</b> za	2:38* 6:54 11:59 19:18	-35 119 -73 118	
<b>6</b> ma	4:17 9:15 16:25	107 121	-60	<b>16</b> do	4:49 11:30 17:21	-41 94 -49		<b>26</b> zo	3:10* 7:35 13:11 20:03	-35 117 -71 107	
<b>7</b> di	0:10* 4:46 9:41 16:57	110 125	-29 -64	<b>17</b> vr	0:12 6:05 12:47 18:35	86 -45 99 -44		<b>27</b> ma EK 9:06	1:37 8:21 14:21 20:52	-40 110 -66 93	
<b>8</b> wo	0:36* 5:17 10:09 17:31	113 126	-29 -67	<b>18</b> za	1:28 6:53 13:57 21:40*	89 -52 110 -40		<b>28</b> di	2:46 9:14 15:33 21:54	-43 98 -58 77	
<b>9</b> do	0:57* 5:48 10:40 18:04	113 123	-31 -68	<b>19</b> zo	2:33 7:31 14:55 22:42*	97 -59 122 -38					
<b>10</b> vr	1:24* 6:18 11:15 18:34	110 120	-33 -70	<b>20</b> ma NM 8:06	3:26 8:08 15:43 23:32*	104 -67 129 -34					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
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	4:13 10:25 16:55 23:26	84	-44 -49	<b>11</b> za	5:51 10:37 18:05 22:52	113 119	-71 -43	<b>21</b> di NM 18:23	3:11 7:45 15:27	99 127	-72
<b>2</b> do	5:24 11:55 18:12	80	-47 -44	<b>12</b> zo	6:18 11:16 18:36 23:31	113 117	-74 -51	<b>22</b> wo	0:19* 3:52 8:23 16:06 23:57*	106 129	-36 -76 -34
<b>3</b> vr	0:47 6:22 13:15 19:16	70 88	-51 -40	<b>13</b> ma	6:50 12:02 19:15	115 113	-75	<b>23</b> do	4:31 9:04 16:46	113 127	-77
<b>4</b> za	1:52 7:11 14:14 21:53*	81 101	-54 -40	<b>14</b> di	0:19 7:32 13:05 20:04	115 104	-57 -71	<b>24</b> vr	0:41* 5:08 9:46 17:26	118 123	-37 -74
<b>5</b> zo	2:42 7:52 14:55 22:48*	92 110	-57 -40	<b>15</b> wo LK 3:08	1:27 8:27 14:38 21:07	107 89	-57 -63	<b>25</b> za	1:26* 5:45 13:59* 18:07	120 117	-41 -69
<b>6</b> ma	3:20 8:24 15:28 23:30*	99 116	-59 -38	<b>16</b> do	2:55 9:43 15:58 22:27	95 74	-54 -53	<b>26</b> zo	3:06* 7:22 15:32* 19:46	120 107	-44 -65
<b>7</b> di VM 13:40	3:51 8:49 16:00	105 121	-61	<b>17</b> vr	4:22 11:13 17:23	89	-52 -45	<b>27</b> ma	0:45 8:00 14:09 20:25	117 96	-47 -60
<b>8</b> wo	0:05* 4:21 9:08 16:32	110 125	-36 -64	<b>18</b> za	0:01 5:39 12:41 19:39*	69 97	-54 -41	<b>28</b> di	1:52 8:41 15:11 21:06	109 83	-53 -57
<b>9</b> do	0:29* 4:52 9:32 17:05	114 126	-35 -66	<b>19</b> zo	1:21 6:28 13:52 21:46*	78 111	-59 -42	<b>29</b> wo EK 4:32	3:06 9:31 16:17* 21:56	95 67	-56 -52
<b>10</b> vr	0:42* 5:23 10:02 17:36 22:19	114 123	-36 -68 -38	<b>20</b> ma	2:22 7:07 14:45 22:47*	89 122	-65 -40	<b>30</b> do	4:43* 10:39 17:30* 23:31	79 52	-56 -46
								<b>31</b> vr	5:54 12:22 18:39	72	-58 -43

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
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	1:14 6:53 13:44 19:43	56 83	-60 -42	<b>11</b> di	0:09 7:26 12:41 19:52	-62 119 -65 105		<b>21</b> vr	5:07 9:42 17:25 22:01	111 118	-70 -43
<b>2</b> zo	2:18 7:45 14:39 22:03*	70 97	-62 -42	<b>12</b> wo	1:05 8:10 14:46 20:43	-66 116 -60 92		<b>22</b> za	5:44 10:25 18:05	116 113	-64
<b>3</b> ma	3:07 8:30 15:21 23:13*	83 108	-62 -46	<b>13</b> do	2:25 9:09 15:52 21:50	-67 106 -56 76		<b>23</b> zo	1:53* 6:19 14:22* 18:43	118 106	-48 -62
<b>4</b> di	3:45 9:02 15:55	93 115	-61	<b>14</b> vr	3:43 10:32 17:05 23:17	-65 94 -48 63		<b>24</b> ma	2:34* 6:54 15:00* 19:18	117 97	-53 -58
<b>5</b> wo	0:01* 4:17 9:18 16:28	101 120	-46 -60	<b>15</b> za	5:00 12:06 18:54*	-63 91 -42		<b>25</b> di	0:22 7:31 15:23* 19:51	113 88	-57 -52
<b>6</b> do VM 6:35	0:41* 4:48 9:33 17:01	107 123	-43 -62	<b>16</b> zo	0:51 6:11 13:33 21:24*	63 -63 101 -43		<b>26</b> wo	1:28 8:11 15:16* 20:27	105 78	-63 -48
<b>7</b> vr	1:10* 5:19 9:58 17:33 22:20	111 123	-41 -64 -42	<b>17</b> ma	2:04 7:01 14:36 22:39*	74 -65 113 -45		<b>27</b> do	2:40 8:58 16:03* 21:11	94 67	-66 -46
<b>8</b> za	5:50 10:29 18:04 22:49	114 120	-66 -47	<b>18</b> di	3:01 7:42 15:24 23:31*	86 -69 120 -42		<b>28</b> vr	4:16* 9:59 17:04* 22:13	80 54	-66 -44
<b>9</b> zo	6:19 11:06 18:36 23:26	115 116	-68 -54	<b>19</b> wo	3:48 8:22 16:06 23:52*	96 -72 122 -38		<b>29</b> za	5:23* 11:28 18:06	72	-67 -43
<b>10</b> ma	6:50 11:49 19:11	117 111	-68	<b>20</b> do	4:29 9:02 16:46 21:24	104 -73 121 -38		<b>30</b> zo	0:20 6:22 12:59 19:07	50 80	-67 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	1:29 7:16 13:54 20:19	62 94	-67 -45	<b>11</b> do	1:03 8:01 15:17* 20:37	-73 114 -51 83		<b>21</b> zo	5:26 12:59* 17:51	113 -53 104	
<b>2</b> di	2:19 8:05 14:38 22:24*	75 105	-65 -49	<b>12</b> vr LK 16:28	2:20 9:08 16:15* 21:48	-75 106 -48 71		<b>22</b> ma	1:23* 6:01 13:50* 18:27	-54 114 -51 98	
<b>3</b> wo	2:59 8:35 15:15 23:19*	87 113	-62 -49	<b>13</b> za	3:28 10:29 17:37* 23:07	-75 99 -44 65		<b>23</b> di	2:04* 6:35 14:32* 18:58	-59 113 -48 91	
<b>4</b> do	3:35 8:40 15:51	96 118	-59	<b>14</b> zo	4:35 11:53 19:17*	-73 99 -42		<b>24</b> wo	0:13 7:11 15:04* 19:28	-64 110 -44 86	
<b>5</b> vr VM 19:34	0:03* 4:09 9:00 16:25	-47 104 -60 120		<b>15</b> ma	0:27 5:41 13:09 21:06*	67 -70 107 -45		<b>25</b> do	1:12 7:50 15:18* 20:02	-69 104 -41 80	
<b>6</b> za	0:37* 4:43 9:29 17:00 21:55	-45 110 -60 119 -48		<b>16</b> di	1:34 6:35 14:07 22:10*	77 -69 114 -46		<b>26</b> vr	2:15 8:35 15:48* 20:44	-72 96 -41 73	
<b>7</b> zo	5:17 10:04 17:36 22:28	114 -60 116 -55		<b>17</b> wo	2:29 7:21 14:57 22:54*	87 -68 117 -43		<b>27</b> za EK 17:22	3:43* 9:28 16:37* 21:38	-72 88 -41 66	
<b>8</b> ma	5:52 10:44 18:13 23:09	117 -58 110 -62		<b>18</b> do	3:19 8:05 15:43 23:21*	96 -67 116 -41		<b>28</b> zo	4:49* 10:32 17:32* 22:47	-71 82 -42 60	
<b>9</b> di	6:29 11:32 18:54 23:59	119 -55 103 -68		<b>19</b> vr NM 17:53	4:04 8:49 16:27 21:13	103 -64 113 -43		<b>29</b> ma	5:47* 11:48 18:28	-70 83 -44	
<b>10</b> wo	7:11 14:39* 19:40	119 -52 94		<b>20</b> za	4:47 9:33 17:11 21:52	109 -58 109 -49		<b>30</b> di	0:12 6:40 12:55 19:24	62 -67 92 -45	
								<b>31</b> wo	1:17 7:26 13:46 21:24*	73 -63 102 -46	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:06 7:41 14:30 22:31 *	84 110	-60 -48	<b>11</b> zo	3:04 10:14 17:43 * 22:44	-81 109 -40 77		<b>21</b> wo	6:23 14:11 * 18:45 23:56	112 93	-37 -68
<b>2</b> vr	2:50 8:02 15:11 23:21 *	94 114	-58 -48	<b>12</b> ma	4:08 11:24 19:06 * 23:52	-78 107 -40 78		<b>22</b> do	6:58 14:48 * 19:13	111 90	-36
<b>3</b> za	3:31 8:33 15:52 21:08	103 116	-57 -48	<b>13</b> di	5:12 12:33 20:28 *	-74 109 -42		<b>23</b> vr	0:43 7:35 15:12 * 19:46	107 87	-71 -35
<b>4</b> zo VM 5:42	4:11 9:09 16:33 21:37	110 114	-54 -53	<b>14</b> wo	0:55 6:13 13:33 21:30 *	83 -69 110 -43		<b>24</b> za	1:34 8:14 15:34 * 20:24	102 84	-73 -36
<b>5</b> ma	4:52 9:48 17:15 22:14	115 110	-51 -60	<b>15</b> do	1:54 7:11 14:28 22:20 *	90 -64 110 -44		<b>25</b> zo	2:25 8:57 16:10 * 21:09	98 80	-72 -37
<b>6</b> di	5:33 10:31 18:00 22:58	119 104	-46 -66	<b>16</b> vr	2:50 8:06 15:22 22:59 *	97 -59 108 -44		<b>26</b> ma EK 9:50	3:13 9:47 16:55 * 22:03	95 77	-70 -38
<b>7</b> wo	6:17 14:16 * 18:48 23:50	120 98	-44 -72	<b>17</b> za	3:45 9:01 16:14 21:16	103 -53 105 -48		<b>27</b> di	4:02 10:43 17:44 * 23:06	94 76	-67 -39
<b>8</b> do	7:07 14:58 * 19:41	119 91	-44	<b>18</b> zo NM 6:37	4:34 10:01 17:01 21:54	107 -46 103 -54		<b>28</b> wo	4:55 11:45 18:34 *	96	-64 -40
<b>9</b> vr	0:51 8:04 15:44 * 20:40	116 84	-77 -44	<b>19</b> ma	5:15 12:34 * 17:42 22:33	110 -41 99 -59		<b>29</b> do	0:12 5:51 12:46 19:20	79 101	-61 -42
<b>10</b> za LK 21:31	1:59 9:09 16:38 * 21:40	112 79	-80 -42	<b>20</b> di	5:50 13:27 * 18:16 23:13	112 -39 96 -64		<b>30</b> vr	1:14 6:43 13:43 19:55	86 105	-58 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
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	2:09 7:31 14:36 20:22	95 108	-54 -47	<b>11</b> di	3:40 10:47 18:30 * 23:12	-78 110 -35 91		<b>21</b> vr	6:41 14:34 * 18:57	116 -29 100	
<b>2</b> zo	3:00 8:16 15:26 20:51	104 109	-51 -51	<b>12</b> wo	4:45 11:53 19:28 *	-72 105 -36		<b>22</b> za	0:03 7:16 15:00 * 19:28	-68 114 -29 98	
<b>3</b> ma VM 13:39	3:49 8:58 16:16 21:24	111 108	-46 -56	<b>13</b> do	0:16 5:56 12:59 20:33 *	90 -64 101 -38		<b>23</b> zo	0:42 7:50 15:19 * 20:00	-68 110 -30 96	
<b>4</b> di	4:37 9:39 17:05 22:02	117 106	-40 -63	<b>14</b> vr	1:21 7:24 14:04 21:46 *	91 -56 99 -42		<b>24</b> ma	1:24 8:24 15:42 * 20:36	-68 108 -31 94	
<b>5</b> wo	5:24 13:29 * 17:56 22:44	122 103	-37 -69	<b>15</b> za	2:28 8:36 15:07 22:47 *	96 -49 99 -45		<b>25</b> di	2:07 9:04 16:05 * 21:21	-69 107 -32 93	
<b>6</b> do	6:14 14:15 * 18:46 23:32	125 100	-36 -74	<b>16</b> zo	3:32 9:14 16:03 21:07	102 -42 100 -50		<b>26</b> wo EK 0:07	2:55 9:52 16:13 22:16	-68 105 -34 91	
<b>7</b> vr	7:05 15:02 * 19:37	125 98	-36	<b>17</b> ma NM 20:32	4:24 11:57 * 16:49 21:43	108 -35 101 -55		<b>27</b> do	3:50 10:49 17:05 23:20	-65 103 -36 89	
<b>8</b> za	0:26 7:58 15:49 * 20:27	123 96	-78 -36	<b>18</b> di	5:04 12:37 * 17:27 22:17	111 -31 100 -60		<b>28</b> vr	4:53 11:54 18:26	-59 99 -38	
<b>9</b> zo	1:28 8:52 16:39 * 21:18	121 94	-80 -35	<b>19</b> wo	5:37 13:18 * 17:59 22:51	114 -28 100 -65		<b>29</b> za	0:29 6:06 13:03 19:21	90 -52 97 -41	
<b>10</b> ma LK 3:48	2:35 9:48 17:32 * 22:12	116 92	-80 -35	<b>20</b> do	6:08 13:58 * 18:28 23:26	116 -28 101 -67		<b>30</b> zo	1:37 7:16 14:11 20:01	96 -47 98 -46	
								<b>31</b> ma	2:40 8:11 15:12 20:34	105 -42 101 -52	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	3:37 8:53 VM 20:32	114 103	-36 -59	<b>11</b> vr	5:40 12:28 18:37	87	-52 -36	<b>21</b> ma	7:20 14:54* 19:30	117 106	-25
<b>2</b> wo	4:29 12:29* 16:58 21:44	122 105	-32 -65	<b>12</b> za	0:54 7:23 13:44 19:30	89 86	-45 -41	<b>22</b> di	0:29 7:48 12:44 20:00	115 107	-64 -29
<b>3</b> do	5:17 13:24* 17:46 22:24	128 106	-29 -71	<b>13</b> zo	2:13 8:30 14:53 20:13	94 92	-39 -45	<b>23</b> wo	1:09 8:22 13:24 20:37	114 108	-66 -36
<b>4</b> vr	6:03 15:05* 18:31 23:08	131 107	-28 -74	<b>14</b> ma	3:20 11:10* 15:48 20:50	105 98	-36 -49	<b>24</b> do	1:57 9:06 EK 11:57 14:19 21:27	112 105	-66 -39
<b>5</b> za	6:49 15:44* 19:16 23:57	131 108	-29 -74	<b>15</b> di	4:09 12:06* 16:32 21:24	112 102	-32 -53	<b>25</b> vr	3:04 10:02 15:44 22:34	104 97	-60 -38
<b>6</b> zo	7:37 15:59* 20:01	128 108	-29	<b>16</b> wo	4:45 12:45* NM 11:38 17:07 21:55	116 104	-27 -57	<b>26</b> za	4:24 11:12 17:12 23:54	93 92	-51 -37
<b>7</b> ma	0:54 8:25 16:31* 20:46	123 108	-74 -28	<b>17</b> do	5:16 13:17* 17:37 22:22	119 107	-24 -60	<b>27</b> zo	5:52 12:34 18:49	85	-41 -40
<b>8</b> di	2:01 9:15 LK 12:28 17:04* 21:35	116 105	-72 -28	<b>18</b> vr	5:46 13:50* 18:05 22:50	121 109	-23 -61	<b>28</b> ma	1:17 7:14 13:56 19:36	96 87	-36 -46
<b>9</b> wo	3:11 10:09 16:12 22:31	107 100	-69 -29	<b>19</b> za	6:18 14:19* 18:34 23:20	122 110	-24 -62	<b>29</b> di	2:30 8:09 15:03 20:11	107 94	-32 -52
<b>10</b> do	4:21 11:12 17:27 23:37	95 92	-62 -33	<b>20</b> zo	6:50 14:39* 19:03 23:53	120 108	-24 -62	<b>30</b> wo	3:30 11:27* 15:58 20:45	120 102	-30 -59
								<b>31</b> do	4:18 12:31* VM 3:36 16:44 21:22	129 107	-26 -66

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
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	5:00 14:11 * 17:26 22:01	133 111	-24 -69	<b>11</b> ma	1:58 8:14 14:32 19:52	94 86	-30 -46	<b>21</b> do	0:30 7:48 12:47 20:03	-60 118 120	
<b>2</b> za	5:42 14:55 * 18:07 22:43	134 115	-23 -70	<b>12</b> di	3:01 10:51 * 15:26 20:32	108 97	-32 -48	<b>22</b> vr	1:19 8:31 EK 21:32 20:51	-57 113 115	-47
<b>3</b> zo	6:25 15:23 * 18:47 23:28	132 117	-23 -67	<b>13</b> wo	3:45 11:46 * 16:07 21:05	117 104	-33 -49	<b>23</b> za	2:41 9:27 15:07 21:58	-47 100 102	-43
<b>4</b> ma	7:09 15:32 * 19:28	128 119	-24	<b>14</b> do	4:19 12:28 * 16:40 21:32	121 108	-29 -51	<b>24</b> zo	4:22 10:42 16:39 23:32	-38 83 93	-39
<b>5</b> di	0:20 7:54 16:02 * 20:10	121 118	-63 -24	<b>15</b> vr	4:48 13:04 * 17:08 21:52	124 112	-24 -52	<b>25</b> ma	5:54 12:16 18:12	-30 74	-41
<b>6</b> wo	1:25 8:39 13:50 20:56	111 113	-58 -28	<b>16</b> za	5:18 13:34 * 17:36 22:14	127 115	-22 -54	<b>26</b> di	1:06 7:38 13:46 19:05	98 80	-26 -46
<b>7</b> do LK 0:21	2:48 9:29 15:09 21:50	99 104	-54 -33	<b>17</b> zo	5:49 10:32 18:05 22:42	127 117	-23 -55	<b>27</b> wo	2:22 10:19 * 14:50 19:43	113 92	-28 -52
<b>8</b> vr	4:02 10:29 16:40 22:58	84 91	-47 -35	<b>18</b> ma	6:19 10:58 18:32 23:14	125 116	-26 -57	<b>28</b> do	3:17 11:26 * 15:40 20:20	126 102	-27 -59
<b>9</b> za	5:26 11:58 18:01	72	-39 -38	<b>19</b> di	6:46 11:29 18:58 23:49	121 116	-31 -59	<b>29</b> vr	4:00 12:45 * VM 11:57 16:22 20:58	132 110	-22 -64
<b>10</b> zo	0:31 6:57 13:24 19:01	85 74	-33 -42	<b>20</b> wo	7:14 12:05 19:27	119 118	-39	<b>30</b> za	4:39 9:19 17:01 21:37	135 116	-18 -65

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
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	5:19 9:56 17:39 22:18	134 121	-20 -62	<b>11</b> wo	2:28 10:04* 14:52 20:15	107 93	-28 -48	<b>21</b> za	1:03 8:09 13:33 20:31	107 118	-41 -52
<b>2</b> ma	6:00 10:35 18:18 23:02	130 125	-23 -56	<b>12</b> do	3:10 11:04* 15:32 20:49	118 102	-32 -47	<b>22</b> zo	3:16 9:07 EK 5:29 14:59 21:44	91 104	-34 -49
<b>3</b> di	6:42 11:19 18:57 23:51	123 126	-27 -49	<b>13</b> vr	3:44 11:49* 16:04 21:09	123 108	-31 -45	<b>23</b> ma	4:32* 10:29 16:16 23:21	75 97	-28 -46
<b>4</b> wo	7:23 12:09 19:37	115 123	-32	<b>14</b> za	4:15 12:29* NM 19:55 16:33 21:21	127 114	-28 -45	<b>24</b> di	6:20* 12:04 17:33	70	-22 -46
<b>5</b> do	0:56 8:05 13:10 20:20	104 117	-42 -36	<b>15</b> zo	4:45 13:02* 17:02 21:41	129 118	-24 -47	<b>25</b> wo	0:55 8:44* 13:27 18:31	105 79	-23 -48
<b>6</b> vr	2:39 8:49 LK 15:48 14:26 21:11	92 105	-38 -39	<b>16</b> ma	5:16 10:03 17:31 22:10	130 121	-27 -49	<b>26</b> do	2:04 10:09* 14:27 19:15	118 92	-27 -52
<b>7</b> za	3:49 9:40 16:06 22:18	77 90	-33 -40	<b>17</b> di	5:46 10:30 18:00 22:43	127 123	-32 -50	<b>27</b> vr	2:55 11:04* 15:15 19:56	128 103	-26 -56
<b>8</b> zo	5:08* 11:13 17:31	63	-27 -42	<b>18</b> wo	6:16 11:03 18:29 23:21	124 124	-39 -51	<b>28</b> za	3:37 11:39* VM 22:24 15:57 20:36	132 112	-21 -59
<b>9</b> ma	0:03 6:26 12:54 18:33	82 66	-24 -45	<b>19</b> do	6:47 11:43 19:02	121 127	-47	<b>29</b> zo	3:18 7:59 15:36 20:17	131 119	-22 -57
<b>10</b> di	1:30 7:42 14:00 19:28	93 79	-24 -48	<b>20</b> vr	0:06 7:24 12:31 19:41	116 126	-48 -52	<b>30</b> ma	3:59 8:37 16:15 20:59	129 125	-27 -51
								<b>31</b> di	4:40 9:17 16:54 21:43	124 128	-32 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo	5:21 10:02 17:32	117 128	-36	<b>11</b> za	2:02 10:02* 14:20 19:44	120 105	-33 -42	<b>21</b> di	4:00* 9:22 14:51 22:07	78 106	-23 -57
<b>2</b> do	1:46* 6:00 10:52 18:11	109 125	-37 -41	<b>12</b> zo	2:36 10:46* 14:53 19:51	125 113	-31 -41	<b>22</b> wo	5:31* 10:41 15:58 23:28	77 111	-20 -54
<b>3</b> vr	2:22* 6:37 11:51 18:53	100 117	-32 -45	<b>13</b> ma	3:10 11:22* 15:26 20:15	128 119	-29 -42	<b>23</b> do	7:31* 11:54 16:59	84	-23 -53
<b>4</b> za	1:56* 7:15 13:00 19:42	90 106	-26 -48	<b>14</b> di	3:43 8:42 15:59 20:47	129 124	-32 -42	<b>24</b> vr	0:33 8:41* 12:53 17:51	119 94	-27 -53
<b>5</b> zo LK 9:37	2:38* 7:59 14:30 20:42	79 93	-23 -48	<b>15</b> wo	4:17 9:12 16:33 21:23	127 127	-39 -42	<b>25</b> za	1:25 9:30* 13:45 18:39	124 104	-27 -53
<b>6</b> ma	3:44* 8:59 15:58* 22:07	66 84	-21 -49	<b>16</b> do	4:53 9:48 17:08 22:05	123 130	-46 -40	<b>26</b> zo	2:14 10:04* 14:33 19:24	125 113	-25 -50
<b>7</b> di	4:51 11:00 17:01 23:43	62 90	-21 -50	<b>17</b> vr	5:30 10:33 17:47 22:56	117 130	-53 -34	<b>27</b> ma	3:01 7:51 15:19 20:09	124 119	-27 -46
<b>8</b> wo	5:59 12:11 17:59	72	-22 -50	<b>18</b> za	6:12 11:26 18:32	110 126	-57	<b>28</b> di	3:48 8:30 16:02 20:55	121 124	-34 -38
<b>9</b> do	0:40 7:43* 13:02 18:54	102 85	-26 -49	<b>19</b> zo	1:51* 7:02 12:33 19:29	99 118	-30 -59	<b>29</b> wo	4:33 9:12 16:41	117 127	-40
<b>10</b> vr	1:24 9:08* 13:44 19:44	113 96	-31 -46	<b>20</b> ma	2:45* 8:07 13:45 20:45	87 109	-27 -59	<b>30</b> do	0:26* 5:13 9:57 17:19	112 127	-34 -46

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	1:15* 5:48 10:46 17:57		-31 106 -51 124	<b>11</b> ma	1:56 9:59* 14:14 19:28	119 -34 110 -40		<b>21</b> do	5:11* 10:09 15:28 22:50		-21 89 -63 113
<b>2</b> za	1:56* 6:20 11:40 18:37		-27 100 -55 118	<b>12</b> di	2:36 10:42* 14:55 19:59	122 -34 118 -39		<b>22</b> vr	6:47* 11:14 16:33 23:55		-22 91 -58 113
<b>3</b> zo	2:26* 6:54 12:38 19:21		-22 94 -57 110	<b>13</b> wo NM 0:32	3:17 8:29 15:35 20:34	123 -39 125 -37		<b>23</b> za	7:59* 12:17 17:36		-26 97 -53
<b>4</b> ma	2:24* 7:33 13:43 20:11		-21 87 -57 100	<b>14</b> do	3:58 9:00 16:16 21:13	122 -46 129 -34		<b>24</b> zo	0:56 8:54* 13:17 18:38	114 -28 103 -48	
<b>5</b> di LK 6:49	3:12* 8:22 15:15* 21:10		-21 80 -56 93	<b>15</b> vr	4:41 9:39 16:58 21:58	119 -54 132 -30		<b>25</b> ma	1:55 9:39* 14:16 19:39	114 -31 110 -44	
<b>6</b> wo	4:08* 9:24 16:21* 22:21		-22 74 -54 90	<b>16</b> za	5:25 10:25 17:43	113 -61 131		<b>26</b> di	2:52 7:57 15:12 20:37	114 -35 117 -38	
<b>7</b> do	5:07* 10:43 17:20 23:33		-24 73 -51 96	<b>17</b> zo	1:28* 6:13 11:17 18:34	-28 107 -66 128		<b>27</b> wo VM 1:33	3:43 8:35 15:59 21:34	113 -43 122 -32	
<b>8</b> vr	6:07 11:54 18:20		-26 80 -49	<b>18</b> ma	2:13* 7:07 12:18 19:33	-28 100 -68 123		<b>28</b> do	4:27 9:14 16:38	112 -50 125	
<b>9</b> za	0:28 7:55* 12:46 19:37*	105 -29 91 -45		<b>19</b> di EK 19:39	3:02* 8:04 13:22 20:36	-26 94 -69 118		<b>29</b> vr	0:04* 5:05 9:53 17:12	-30 111 -56 126	
<b>10</b> zo	1:14 9:07* 13:32 20:53*	113 -32 101 -42		<b>20</b> wo	3:58* 9:04 14:25 21:41	-23 90 -67 115		<b>30</b> za	0:53* 5:38 10:35 17:46	-28 108 -61 124	
								<b>31</b> zo	1:36* 6:07 11:19 18:22	-26 105 -64 120	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*