

# Maassluis

## 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	2:13* 6:37 11:59 19:00		-21 102 -66 115	<b>11</b> do NM 12:57	3:02 8:19 15:22 23:11*	111 -48 122 -33		<b>21</b> zo	5:56 11:40 17:40		-30 97 -52
<b>2</b> di	1:21 7:11 12:48 19:41		-22 100 -66 110	<b>12</b> vr	3:50 8:50 16:08 23:55*	112 -55 129 -30		<b>22</b> ma	0:29 6:57 12:53 19:51*		97 -34 100 -47
<b>3</b> wo	2:09 7:51 13:38 20:25		-25 97 -65 105	<b>13</b> za	4:37 9:26 16:53	112 -63 132		<b>23</b> di	1:40 9:15* 14:06 21:48*		98 -41 107 -43
<b>4</b> do LK 4:30	3:00 8:39 14:28 21:15		-28 93 -61 101	<b>14</b> zo	0:39* 5:23 10:09 17:39	-28 111 -69 133		<b>24</b> wo	2:43 10:14* 15:05 22:48*		103 -46 115 -38
<b>5</b> vr	3:56 9:35 15:23 22:13		-29 89 -56 99	<b>15</b> ma	1:23* 6:08 10:57 18:26	-28 110 -74 132		<b>25</b> do VM 18:54	3:33 8:28 15:49 23:30*		107 -50 120 -32
<b>6</b> za	4:56 10:40 16:30 23:17		-30 87 -50 99	<b>16</b> di	2:07* 6:54 11:51 19:17	-28 108 -76 129		<b>26</b> vr	4:14 9:01 16:25		108 -56 122
<b>7</b> zo	5:55 11:47 17:42		-32 90 -46	<b>17</b> wo	2:50* 7:42 12:54 20:09	-27 107 -77 124		<b>27</b> za	0:07* 4:49 9:33 16:56		-28 109 -61 124
<b>8</b> ma	0:21 6:47 12:48 18:39		102 -35 96 -43	<b>18</b> do EK 4:53	3:30* 8:33 14:00 21:05	-26 105 -75 117		<b>28</b> zo	0:46* 5:19 10:06 17:28		-26 110 -66 125
<b>9</b> di	1:19 7:28 13:43 19:22		105 -38 105 -40	<b>19</b> vr	4:02* 9:29 15:05 22:06	-26 103 -70 109		<b>29</b> ma	1:23* 5:46 10:41 18:01		-26 111 -68 123
<b>10</b> wo	2:12 7:54 14:35 19:59		109 -42 114 -36	<b>20</b> za	4:29 10:31 16:16 23:16	-27 99 -61 101		<b>30</b> di	1:53* 6:15 11:20 18:35		-27 111 -69 120
								<b>31</b> wo	0:07 6:46 12:01 19:08		-28 110 -70 116

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 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	1:02 7:19 12:44 19:43		-32 108 -70 112	<b>11</b> zo	4:24 9:04 16:39	111 -72 134		<b>21</b> wo	1:27 6:53 13:57 21:49*	84 -48 103 -43	
<b>2</b> vr	1:40 7:58 13:31 20:25		-36 105 -69 109	<b>12</b> ma	0:29* 5:07 9:45 17:22	-29 113 -77 135		<b>22</b> do	2:28 10:08* 14:51 22:52*	94 -54 114 -42	
<b>3</b> za LK 0:18	2:23 8:46 14:25 21:17		-39 101 -64 103	<b>13</b> di	1:13* 5:49 10:31 18:07	-29 116 -80 133		<b>23</b> vr	3:15 11:00* 15:31 23:34*	101 -57 119 -37	
<b>4</b> zo	3:18 9:47 15:28 22:20		-38 94 -56 95	<b>14</b> wo	1:55* 6:31 11:23 18:53	-30 117 -79 128		<b>24</b> za VM 13:30	3:54 8:40 16:03 23:59*	106 -60 121 -33	
<b>5</b> ma	4:57 10:59 16:50 23:34		-37 89 -47 88	<b>15</b> do	2:32* 7:15 12:27 19:41	-31 117 -78 121		<b>25</b> zo	4:25 9:10 16:32	109 -64 123	
<b>6</b> di	6:11 12:14 18:21		-39 91 -43	<b>16</b> vr EK 16:01	2:55* 8:02 13:43 20:33	-33 115 -75 110		<b>26</b> ma	0:28* 4:53 9:37 17:03	-32 112 -66 124	
<b>7</b> wo	0:50 6:58 13:23 19:22		89 -44 100 -40	<b>17</b> za	2:22 8:55 14:51 21:32	-38 109 -69 96		<b>27</b> di	1:00* 5:21 10:07 17:35	-33 115 -67 123	
<b>8</b> do	1:57 7:28 14:22 22:07*		95 -49 112 -37	<b>18</b> zo	3:29 9:57 16:03 22:47	-40 99 -59 82		<b>28</b> wo	1:25* 5:50 10:39 18:05 23:00	-35 116 -68 120 -37	
<b>9</b> vr NM 23:59	2:52 7:55 15:13 23:03*		101 -56 122 -34	<b>19</b> ma	4:52 11:15 17:37	-41 90 -49		<b>29</b> do	6:17 11:14 18:33 23:33	114 -69 116 -43	
<b>10</b> za	3:40 8:28 15:57 23:47*		106 -65 130 -31	<b>20</b> di	0:11 6:00 12:41 19:20	78 -44 92 -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

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	6:45 11:53 19:03	114	-70	<b>11</b> ma	4:01 8:39 16:17 21:00	109 132	-79 -33	<b>21</b> do	1:06 6:26 13:37 21:26*	73 101	-57 -43
<b>2</b> za	0:11 7:17 12:38 19:40	113 111	-49 -71	<b>12</b> di	4:41 9:20 16:58 21:39	114 131	-81 -34	<b>22</b> vr	2:04 7:12 14:26 22:23*	86 111	-59 -46
<b>3</b> zo LK 16:24	0:59 7:59 13:41 20:29	109 102	-53 -66	<b>13</b> wo	5:21 10:05 17:42 22:24	119 128	-79 -36	<b>23</b> za	2:49 7:49 15:03 23:04*	96 116	-61 -43
<b>4</b> ma	2:12 8:58 15:00 21:35	99 87	-52 -56	<b>14</b> do	6:02 10:56 18:27 23:16	122 121	-75 -40	<b>24</b> zo	3:26 8:21 15:34 23:34*	102 118	-62 -40
<b>5</b> di	3:33 10:18 16:33 22:57	88 74	-47 -47	<b>15</b> vr	6:45 12:05 19:13	122 111	-70	<b>25</b> ma VM 8:00	3:56 8:47 16:03	107 120	-63
<b>6</b> wo	5:29 11:47 18:09	87	-47 -42	<b>16</b> za	0:23 7:30 13:37 20:02	119 98	-46 -68	<b>26</b> di	0:02* 4:23 9:08 16:34	111 121	-39 -63
<b>7</b> do	0:29 6:21 13:07 19:16	74 98	-51 -39	<b>17</b> zo EK 5:11	1:42 8:22 14:41 20:59	109 81	-51 -62	<b>27</b> wo	0:29* 4:51 9:33 17:05	115 120	-41 -63
<b>8</b> vr	1:41 6:54 14:08 22:03*	83 112	-57 -39	<b>18</b> ma	2:58 9:27 15:52 22:20	94 65	-53 -53	<b>28</b> do	0:52* 5:20 10:02 17:33 22:22	116 116	-42 -62 -47
<b>9</b> za	2:36 7:26 14:56 23:02*	93 123	-65 -36	<b>19</b> di	4:22 10:55 17:21 23:53	83 63	-53 -45	<b>29</b> vr	5:46 10:36 18:00 22:55	115 113	-64 -54
<b>10</b> zo NM 10:00	3:21 8:01 15:37 23:45*	102 129	-73 -32	<b>20</b> wo	5:30 12:29 18:49	88	-55 -41	<b>30</b> za	6:13 11:15 18:30 23:34	116 111	-65 -61
								<b>31</b> zo	7:45 13:01 20:07	117 106	-64

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 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	1:24 8:27 14:24 20:56		-65 114 -58 95	<b>11</b> do	5:54 10:42 18:19 23:01	120 -71 117 -48		<b>21</b> zo	3:12 8:30 15:26 23:17*	89 -65 112 -48	
<b>2</b> di LK 5:15	2:41 9:23 16:03 22:03		-63 102 -52 77	<b>12</b> vr	6:36 14:51* 19:03 23:52	123 -64 109 -53		<b>22</b> ma	3:48 9:04 15:59 23:55*	96 -62 114 -47	
<b>3</b> wo	4:02 10:51 17:34 23:32		-59 88 -45 63	<b>13</b> za	7:19 15:25* 19:48	122 -61 99		<b>23</b> di	4:19 9:26 16:30	102 -60 116	
<b>4</b> do	5:30 12:27 19:02		-57 88 -41	<b>14</b> zo	0:57 8:04 14:49 20:35	-58 116 -56 86		<b>24</b> wo VM 1:49	0:28* 4:48 9:40 17:01	-46 108 -57 117	
<b>5</b> vr	1:07 6:36 13:48 21:32*	65 -59 100 -40		<b>15</b> ma EK 21:13	2:15 8:56 15:36 21:28	-63 105 -52 71		<b>25</b> do	0:56* 5:18 10:04 17:33	-47 112 -55 115	
<b>6</b> za	2:17 7:17 14:46 22:50*	77 -65 114 -42		<b>16</b> di	3:33 10:00 16:42 22:47	-65 90 -46 57		<b>26</b> vr	1:22* 5:49 10:34 18:03 22:58	-49 114 -55 112 -53	
<b>7</b> zo	3:10 7:56 15:31 23:41*	89 -71 122 -39		<b>17</b> wo	4:54 11:31 17:57	-65 80 -42		<b>27</b> za	6:18 11:09 18:33 23:34	115 -54 108 -60	
<b>8</b> ma NM 20:21	3:53 8:34 16:11 20:59	99 -77 126 -37		<b>18</b> do	0:23 6:00 13:01 19:12	55 -65 85 -41		<b>28</b> zo	6:48 11:51 19:07	116 -53 103	
<b>9</b> di	4:34 9:14 16:52 21:36	107 -79 126 -41		<b>19</b> vr	1:33 6:57 14:02 21:13*	65 -66 97 -42		<b>29</b> ma	0:18 7:24 14:51* 19:47	-67 116 -50 97	
<b>10</b> wo	5:14 9:57 17:35 22:16	114 -77 123 -44		<b>20</b> za	2:28 7:48 14:49 22:32*	78 -66 106 -47		<b>30</b> di	1:17 8:09 15:27* 20:39	-71 112 -49 85	

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	2:32		-72	<b>11</b>	6:18	120		<b>21</b>	3:02	90	
wo	9:11	102		za	14:26 *		-56	di	8:56		-60
LK 13:27	16:26 *		-46		18:50	99			15:19	108	
	21:50	70			23:38		-61		23:12 *		-50
<b>2</b>	3:41		-70	<b>12</b>	7:02	118		<b>22</b>	3:37	97	
do	10:37	93		zo	15:08 *		-52	wo	9:11		-55
	17:43 *		-42		19:33	91			15:54	111	
	23:14	62							23:52 *		-50
<b>3</b>	4:50		-68	<b>13</b>	0:41		-66	<b>23</b>	4:12	103	
vr	12:04	95		ma	7:47	112		do	11:37 *		-51
	19:07 *		-39		15:43 *		-47	VM 15:53	16:29	111	
					20:15	81					
<b>4</b>	0:38	66		<b>14</b>	1:50		-71	<b>24</b>	0:25 *		-51
za	5:53		-69	di	8:37	103		vr	4:47	109	
	13:19	105			16:07 *		-43		12:30 *		-48
	21:15 *		-41		21:00	71			17:04	110	
<b>5</b>	1:44	77		<b>15</b>	3:03		-73	<b>25</b>	5:22	112	
zo	6:43		-71	wo	9:34	92		za	13:12 *		-46
	14:15	114		EK 13:48	16:30 *		-41		17:40	107	
	22:20 *		-42		21:59	60			22:43		-58
<b>6</b>	2:37	89		<b>16</b>	4:22		-73	<b>26</b>	5:57	115	
ma	7:28		-74	do	10:47	83		zo	13:48 *		-45
	15:02	119			17:26		-40		18:17	102	
	23:03 *		-40		23:29	56			23:22		-64
<b>7</b>	3:23	99		<b>17</b>	5:27		-73	<b>27</b>	6:33	115	
di	8:11		-75	vr	12:13	84		ma	14:23 *		-44
	15:47	120			18:26		-41		18:56	96	
	20:39		-42								
<b>8</b>	4:08	107		<b>18</b>	0:42	61		<b>28</b>	0:11		-71
wo	8:55		-72	za	6:25		-71	di	7:15	115	
NM 5:22	16:32	117			13:14	91			15:03 *		-45
	21:18		-47		19:35		-43		19:42	88	
<b>9</b>	4:51	113		<b>19</b>	1:37	71		<b>29</b>	1:10		-75
do	9:39		-65	zo	7:20		-68	wo	8:05	111	
	17:18	113			14:01	99			15:48 *		-44
	22:00		-51		21:18 *		-46		20:37	80	
<b>10</b>	5:34	118		<b>20</b>	2:22	81		<b>30</b>	2:15		-78
vr	13:38 *		-57	ma	8:11		-65	do	9:11	105	
	18:05	107			14:42	105		LK 19:13	16:40 *		-42
	22:46		-56		22:24 *		-49		21:44	73	
								<b>31</b>	3:17		-79
								vr	10:23	102	
									17:41 *		-39
									22:53	71	

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 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	4:18 11:35 18:56 *	103	-77 -37	<b>11</b> di	0:21 7:34 15:32 * 19:56	112 85	-71 -38	<b>21</b> vr	3:42 11:13 * 16:03 21:37	101 105	-44 -52
<b>2</b> zo	0:04 5:19 12:44 20:37 *	74 108	-75 -39	<b>12</b> wo	1:19 8:17 16:05 * 20:34	106 80	-75 -36	<b>22</b> za	4:24 12:10 * VM 3:08 16:45 21:58	108 105	-41 -56
<b>3</b> ma	1:08 6:16 13:43 21:42 *	83 112	-73 -41	<b>13</b> do	2:22 9:04 16:16 * 21:17	98 74	-77 -36	<b>23</b> zo	5:05 12:56 * 17:27 22:29	113 103	-38 -62
<b>4</b> di	2:04 7:09 14:36 22:28 *	92 113	-70 -42	<b>14</b> vr	3:36 9:56 EK 7:18 16:45 * 22:11	91 70	-76 -38	<b>24</b> ma	5:46 13:36 * 18:10 23:08	117 100	-37 -68
<b>5</b> wo	2:57 7:59 15:29 20:32	100 111	-65 -44	<b>15</b> za	4:45 10:58 17:36 23:17	87 67	-73 -40	<b>25</b> di	6:28 14:17 * 18:55 23:54	118 95	-37 -74
<b>6</b> do	3:49 8:49 NM 14:38 16:22 21:13	106 108	-58 -49	<b>16</b> zo	5:46 12:05 18:30	88	-70 -43	<b>26</b> wo	7:14 15:00 * 19:43	118 91	-38
<b>7</b> vr	4:41 12:18 * 17:15 21:55	112 104	-49 -55	<b>17</b> ma	0:26 6:44 13:03 19:23	70 92	-65 -45	<b>27</b> do	0:47 8:05 15:45 * 20:34	116 87	-78 -37
<b>8</b> za	5:29 13:15 * 18:02 22:40	115 100	-47 -60	<b>18</b> di	1:23 7:43 13:53 20:10	77 97	-60 -47	<b>28</b> vr	1:48 9:02 LK 23:53 16:31 * 21:28	114 86	-80 -36
<b>9</b> zo	6:12 14:06 * 18:44 23:28	117 96	-45 -66	<b>19</b> wo	2:12 8:48 14:38 20:47	85 101	-54 -48	<b>29</b> za	2:51 10:01 17:22 * 22:27	111 86	-81 -34
<b>10</b> ma	6:53 14:51 * 19:21	116 91	-42	<b>20</b> do	2:58 10:02 * 15:21 23:12 *	93 104	-49 -50	<b>30</b> zo	3:52 11:03 18:20 * 23:29	109 87	-80 -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

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	4:54 12:08 19:31 *	107	-74 -35	<b>11</b> do	0:40 7:52 15:52 * 20:05	112 94	-73 -30	<b>21</b> zo	4:09 11:56 * VM 12:17 16:33 21:36	110 102	-33 -58
<b>2</b> di	0:33 5:59 13:14 20:51 *	90 105	-67 -38	<b>12</b> vr	1:32 8:31 16:01 * 20:42	106 91	-73 -30	<b>22</b> ma	4:54 12:44 * 17:18 22:07	118 104	-30 -65
<b>3</b> wo	1:37 7:06 14:17 21:59 *	94 103	-59 -42	<b>13</b> za	2:26 9:12 15:53 21:24	101 88	-72 -34	<b>23</b> di	5:36 13:27 * 18:02 22:45	124 104	-28 -71
<b>4</b> do	2:40 8:13 15:21 20:40	100 102	-52 -46	<b>14</b> zo	3:19 9:57 EK 0:49 16:42 22:15	96 84	-68 -37	<b>24</b> wo	6:20 14:09 * 18:46 23:29	126 103	-28 -75
<b>5</b> vr	3:44 11:15 * 16:20 21:15	106 102	-45 -51	<b>15</b> ma	4:15 10:49 17:40 * 23:15	92 80	-63 -39	<b>25</b> do	7:04 14:51 * 19:30	126 101	-29
<b>6</b> za	4:41 12:14 * NM 0:57 17:10 21:52	112 101	-39 -57	<b>16</b> di	5:35 11:50 18:39 *	89	-56 -41	<b>26</b> vr	0:18 7:51 15:33 * 20:15	124 101	-77 -29
<b>7</b> zo	5:25 13:05 * 17:52 22:30	116 100	-35 -63	<b>17</b> wo	0:22 6:52 12:56 19:34	79 89	-50 -43	<b>27</b> za	1:15 8:40 16:12 * 21:03	120 101	-78 -29
<b>8</b> ma	6:03 13:53 * 18:29 23:09	118 99	-33 -68	<b>18</b> do	1:27 8:01 13:59 20:20	83 91	-46 -46	<b>28</b> zo	2:23 9:33 LK 4:52 16:46 * 21:56	115 100	-77 -29
<b>9</b> di	6:38 14:38 * 19:02 23:52	118 98	-32 -71	<b>19</b> vr	2:27 8:53 14:55 20:51	91 95	-42 -48	<b>29</b> ma	3:31 10:31 16:57 22:55	108 97	-74 -31
<b>10</b> wo	7:14 15:18 * 19:33	116 96	-31	<b>20</b> za	3:20 9:02 15:46 21:12	101 99	-37 -52	<b>30</b> di	4:39 11:37 18:00	99	-66 -33
								<b>31</b> wo	0:03 5:55 12:51 19:08	94 92	-56 -37

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 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	1:17 8:13 * 14:06 19:54	94 91	-47 -41	<b>11</b> zo	1:22 8:28 14:12 20:41	-64 108 -32 102		<b>21</b> wo	5:18 10:01 17:41 22:20	131 110	-21 -72
<b>2</b> vr	2:35 10:25 * 15:16 22:52 *	100 95	-43 -47	<b>12</b> ma	2:09 9:05 EK 17:19 15:00 21:23	-62 105 -35 98		<b>22</b> do	5:58 15:06 * 18:22 23:02	133 112	-20 -74
<b>3</b> za	3:43 11:40 * 16:11 21:03	110 100	-39 -51	<b>13</b> di	3:02 9:51 15:54 22:19	-58 100 -36 91		<b>23</b> vr	6:41 14:41 * 19:03 23:49	131 114	-21 -72
<b>4</b> zo	4:32 12:48 * NM 13:13 16:56 21:36	117 103	-33 -56	<b>14</b> wo	4:04 10:49 17:55 * 23:29	-50 91 -35 83		<b>24</b> za	7:26 15:18 * 19:46	127 115	-22
<b>5</b> ma	5:11 13:18 * 17:34 22:09	120 105	-27 -61	<b>15</b> do	5:36 12:00 19:00 *	-41 82 -38		<b>25</b> zo	0:43 8:12 15:49 * 20:32	-69 121 -24 114	
<b>6</b> di	5:45 13:44 * 18:07 22:43	121 106	-24 -65	<b>16</b> vr	0:48 7:21 13:24 19:50	83 -37 81 -42		<b>26</b> ma	1:58 9:03 LK 11:26 14:41 21:23	-66 112 -29 111	
<b>7</b> wo	6:16 14:22 * 18:37 23:19	121 107	-25 -66	<b>17</b> za	2:03 8:18 14:35 20:20	92 -34 88 -46		<b>27</b> di	3:18 9:59 15:53 22:24	-61 100 -33 102	
<b>8</b> do	6:49 14:59 * 19:05 23:58	120 108	-26 -66	<b>18</b> zo	3:05 8:47 15:31 20:41	105 -31 96 -52		<b>28</b> wo	4:29 11:09 17:18 23:39	-52 86 -35 93	
<b>9</b> vr	7:23 15:28 * 19:35	117 106	-26	<b>19</b> ma	3:55 11:52 * VM 20:26 16:18 21:08	117 -27 103 -59		<b>29</b> do	5:55 12:37 18:35	-41 78 -38	
<b>10</b> za	0:39 7:55 13:18 20:06	-65 112 -27 104		<b>20</b> di	4:37 9:30 17:00 21:42	126 -24 107 -67		<b>30</b> vr	1:09 8:17 * 13:58 19:32	93 83 -42	
								<b>31</b> za	2:33 10:31 * 15:04 22:48 *	104 93 -49	

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:32	117		<b>11</b>	2:01		-51	<b>21</b>	6:14	132	
zo	11:46 *		-38	wo	8:59	105	-41	za	10:54		-25
	15:55	103		<i>EK 8:06</i>	14:34		-41		18:33	124	
	23:48 *		-53		21:23	102			23:22		-63
<b>2</b>	4:15	123		<b>12</b>	3:25		-42	<b>22</b>	6:58	125	
ma	12:44 *		-33	do	9:58	92	-37	zo	11:40		-28
	16:36	108			15:57		-37		19:15	125	
	21:17		-53		22:40	89					
<b>3</b>	4:50	125		<b>13</b>	5:08		-32	<b>23</b>	0:16		-56
di	13:15 *		-25	vr	11:17	77	-36	ma	7:44	116	
<i>NM 3:55</i>	17:11	111			18:23 *		-36		12:35		-32
	21:47		-56						20:01	123	
<b>4</b>	5:20	125		<b>14</b>	0:16	85		<b>24</b>	1:47		-49
wo	13:27 *		-21	za	6:56		-29	di	8:34	105	
	17:41	113			12:55	73	-41	<i>LK 20:50</i>	13:51		-35
	22:16		-58		19:15		-41		20:53	115	
<b>5</b>	5:50	125		<b>15</b>	1:43	96		<b>25</b>	3:10		-45
do	13:56 *		-22	zo	7:59		-27	wo	9:30	90	
	18:08	116			14:14	83	-46		15:17		-38
	22:45		-58		19:41		-46		21:57	103	
<b>6</b>	6:20	124		<b>16</b>	2:46	112		<b>26</b>	4:21		-37
vr	14:29 *		-24	ma	10:40 *		-26	do	10:45	74	
	18:35	116			15:10	95	-53		16:48		-39
	23:17		-56		20:07		-53		23:21	91	
<b>7</b>	6:50	120		<b>17</b>	3:33	125		<b>27</b>	6:23 *		-29
za	11:35		-27	di	11:47 *		-24	vr	12:22	69	
	19:02	115			15:55	104	-61		18:08		-41
	23:51		-55		20:39		-61				
<b>8</b>	7:18	116		<b>18</b>	4:13	133		<b>28</b>	1:02	94	
zo	12:10		-32	wo	9:03		-21	za	8:00 *		-27
	19:29	114		<i>VM 4:34</i>	16:34	111	-67		13:40	79	
					21:15		-67		19:08		-44
<b>9</b>	0:28		-56	<b>19</b>	4:52	136		<b>29</b>	2:17	109	
ma	7:45	113		do	9:35		-22	zo	10:11 *		-32
	12:47		-38		17:13	117	-70		14:41	93	
	19:58	113			21:54		-70		22:22 *		-48
<b>10</b>	1:09		-55	<b>20</b>	5:32	136		<b>30</b>	3:09	121	
di	8:17	112		vr	10:12		-23	ma	11:13 *		-36
	13:30		-42		17:52	121	-68		15:29	104	
	20:34	111			22:36		-68		23:22 *		-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

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	3:49 11:59* 16:09 21:00	126 110	-32 -49	<b>11</b> vr	3:22 9:23 15:23 22:06	90 96	-31 -44	<b>21</b> ma	6:36 11:21 18:50	119 130	-37
<b>2</b> wo NM 20:49	4:21 12:28* 16:42 21:28	127 114	-27 -49	<b>12</b> za	5:08* 10:47 16:48 23:48	74 92	-25 -41	<b>22</b> di	3:11* 7:23 12:17 19:37	110 126	-39 -41
<b>3</b> do	4:51 12:53* 17:09 21:51	127 117	-24 -49	<b>13</b> zo	6:39* 12:26 18:14	71	-23 -43	<b>23</b> wo	3:44* 8:11 13:29 20:30	98 117	-34 -44
<b>4</b> vr	5:19 10:07 17:35 22:14	127 120	-24 -47	<b>14</b> ma	1:18 8:27* 13:45 18:55	103 82	-22 -48	<b>24</b> do LK 10:03	3:06 9:06 14:48 21:35	85 104	-30 -47
<b>5</b> za	5:49 10:33 18:03 22:43	125 122	-28 -46	<b>15</b> di	2:19 10:24* 14:40 19:33	119 96	-25 -55	<b>25</b> vr	4:18 10:19 16:17 22:59	71 93	-25 -47
<b>6</b> zo	6:17 11:03 18:29 23:15	122 121	-32 -46	<b>16</b> wo	3:05 11:20* 15:24 20:11	130 107	-24 -61	<b>26</b> za	6:07* 11:52 17:36	67	-22 -48
<b>7</b> ma	6:43 11:35 18:55 23:50	118 121	-38 -46	<b>17</b> do VM 13:26	3:45 8:37 16:04 20:50	135 115	-22 -65	<b>27</b> zo	0:36 6:24 12:06 17:39	96 76	-22 -49
<b>8</b> di	7:10 12:12 19:25	116 122	-45	<b>18</b> vr	4:25 9:12 16:44 21:31	136 122	-26 -64	<b>28</b> ma	0:43 8:10* 13:05 18:33	108 89	-26 -50
<b>9</b> wo	0:30 7:43 12:56 20:01	114 120	-45 -50	<b>19</b> za	5:07 9:51 17:25 22:14	133 128	-30 -58	<b>29</b> di	1:32 9:18* 13:53 19:18	118 101	-32 -49
<b>10</b> do EK 20:55	1:22 8:26 13:57 20:50	106 111	-40 -48	<b>20</b> zo	5:51 10:33 18:07 23:01	127 131	-34 -49	<b>30</b> wo	2:12 10:03* 14:33 19:53	123 108	-33 -47
								<b>31</b> do	2:47 10:41* 15:05 20:20	125 113	-31 -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

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	3:18 11:14*	125	-30	<b>11</b> ma	5:27* 10:54 16:16 23:41	76	-52	<b>21</b> do	2:31* 6:59 12:11 19:16	97	-55
NM 13:47	15:34 20:33	117	-40			110				118	
<b>2</b> za	3:48 11:44*	125	-29	<b>12</b> di	7:34* 12:07 17:13	85	-54	<b>22</b> vr	3:11* 7:46 13:18 20:13	88	-57
	16:02 20:51	121	-37							108	
<b>3</b> zo	4:18 9:16 16:32 21:17	124	-32	<b>13</b> wo	0:43 8:53* 13:04 18:02	121	-24	<b>23</b> za	3:48* 8:42 14:36 21:20	78	-57
		123	-36			98	-57	LK 2:28		98	
<b>4</b> ma	4:47 9:43 17:02 21:49	121	-37	<b>14</b> do	1:33 9:43* 13:52 18:47	128	-24	<b>24</b> zo	4:35* 9:58 15:56 22:44	72	-56
		124	-36			109	-59			96	
<b>5</b> di	5:16 10:16 17:31 22:27	118	-43	<b>15</b> vr	2:19 7:17 14:37 19:31	131	-25	<b>25</b> ma	5:38* 11:14 17:02 23:52	75	-54
		124	-35	VM 22:29		118	-58			101	
<b>6</b> wo	5:47 10:55 18:04 23:12	114	-50	<b>16</b> za	3:04 7:55 15:21 20:15	129	-31	<b>26</b> di	6:49* 12:14 18:04	83	-53
		125	-33			124	-52				
<b>7</b> do	6:24 11:45 18:44	110	-55	<b>17</b> zo	3:51 8:37 16:06 21:01	125	-36	<b>27</b> wo	0:44 8:04* 13:03 19:05	108	-29
		122				129	-44			92	-50
<b>8</b> vr	0:16 7:09 12:49 19:36	101	-55	<b>18</b> ma	4:39 9:21 16:51	120	-41	<b>28</b> do	1:28 9:06* 13:46 20:04	113	-33
		114				131				100	-47
<b>9</b> za	2:52* 8:10 14:01 20:53	87	-54	<b>19</b> di	1:02* 5:27 10:11 17:37	113	-46	<b>29</b> vr	2:07 9:55* 14:24 21:02	116	-35
EK 6:55		104				130				107	-42
<b>10</b> zo	4:11* 9:30 15:09 22:21	77	-52	<b>20</b> wo	1:49* 6:13 11:07 18:25	105	-51	<b>30</b> za	2:43 10:35* 14:59 22:03*	118	-36
		102				126				112	-37

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:18	119		<b>11</b>	6:35*		-19	<b>21</b>	2:56*		-23
zo	11:09*		-36	wo	11:27	92	-60	za	7:22	98	
NM 7:21	15:34	118			16:40				12:45		-66
	23:00*		-32						19:45	114	
<b>2</b>	3:52	119		<b>12</b>	0:06	118		<b>22</b>	3:29*		-21
ma	9:10		-38	do	8:11*		-23	zo	8:03	92	
	16:08	122			12:28	100		LK 23:18	13:49		-65
	21:05		-29		17:39		-57		20:35	105	
<b>3</b>	4:26	118		<b>13</b>	1:04	120		<b>23</b>	3:07		-22
di	9:33		-43	vr	9:05*		-26	ma	8:52	86	
	16:43	125			13:25	109			15:03		-62
	21:38		-28		18:33		-53		21:32	98	
<b>4</b>	5:01	115		<b>14</b>	2:00	120		<b>24</b>	4:05		-24
wo	10:06		-50	za	7:10		-29	di	9:51	82	
	17:17	126			14:19	116			16:15		-58
	22:18		-26		19:25		-47		22:38	94	
<b>5</b>	5:38	111		<b>15</b>	2:55	118		<b>25</b>	5:05		-27
do	10:48		-57	zo	7:52		-36	wo	11:00	81	
	17:55	125		VM 10:02	15:12	122			17:22		-53
					20:16		-40		23:42	95	
<b>6</b>	1:36*		-26	<b>16</b>	3:51	116		<b>26</b>	6:05		-30
vr	6:18	105		ma	8:35		-43	do	12:02	84	
	11:37		-62		16:03	127			18:32		-49
	18:39	123			23:47*		-34				
<b>7</b>	2:19*		-25	<b>17</b>	4:41	113		<b>27</b>	0:37	98	
za	7:06	97		di	9:18		-49	vr	7:02		-34
	12:35		-65		16:50	129			12:56	90	
	19:34	118							19:38		-45
<b>8</b>	3:07*		-23	<b>18</b>	0:41*		-31	<b>28</b>	1:26	102	
zo	8:05	90		wo	5:25	110		za	7:49		-37
EK 16:27	13:36		-65		10:04		-55		13:45	98	
	20:42	113			17:33	130			20:39*		-41
<b>9</b>	4:01*		-21	<b>19</b>	1:30*		-28	<b>29</b>	2:11	106	
ma	9:11	86		do	6:05	107		zo	9:48*		-40
	14:38		-64		10:53		-61		14:30	106	
	21:52	112			18:16	127			21:40*		-36
<b>10</b>	5:03*		-19	<b>20</b>	2:16*		-25	<b>30</b>	2:54	109	
di	10:20	86		vr	6:44	103		ma	8:43		-42
	15:39		-62		11:47		-65	NM 23:27	15:13	114	
	23:02	114			18:59	122			22:40*		-32
								<b>31</b>	3:34	112	
								di	8:59		-46
									15:53	121	
									23:26*		-29

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*