

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
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	2:37 7:04 12:40* 19:40		-24 101 -68 115	<b>11</b> za	3:45 8:44* 15:55 21:04*	121 -51 128 -39		<b>21</b> di	0:05 7:14 12:35 18:43*	104 -34 100 -50	
<b>2</b> do	2:17 7:45 13:34* 20:15		-26 97 -67 107	<b>12</b> zo	4:24 9:15* 16:45	119 -57 132		<b>22</b> wo	1:26 8:58 13:45 21:26	106 -40 109 -47	
<b>3</b> vr EK 5:45	2:54 8:30 14:21* 21:16		-29 92 -63 101	<b>13</b> ma	0:18 5:15 10:03* 17:24	-36 116 -63 133		<b>23</b> do	2:17 9:55 14:45 22:36	111 -46 120 -43	
<b>4</b> za	3:58 9:25 15:44* 22:15		-30 86 -58 97	<b>14</b> di	1:00 5:54 10:49* 18:09	-37 112 -68 133		<b>24</b> vr NM 22:42	3:14 8:19* 15:45 23:10	115 -51 127 -39	
<b>5</b> zo	4:58 10:35 17:07 23:20		-31 83 -53 98	<b>15</b> wo	1:55 6:45 11:34* 18:59	-37 108 -71 131		<b>25</b> za	4:05 8:54* 16:20 23:54	117 -56 131 -35	
<b>6</b> ma	5:42 11:51 18:16		-33 86 -50	<b>16</b> do	2:28 7:34 12:34* 19:54	-36 105 -73 127		<b>26</b> zo	4:45 9:24* 16:56	116 -61 131	
<b>7</b> di	0:16 6:31* 12:45 19:18	103	-36 95 -48	<b>17</b> vr LK 13:59	3:18 8:18 13:41* 20:46	-34 102 -73 122		<b>27</b> ma	0:38 5:15 10:04* 17:26	-32 114 -65 130	
<b>8</b> wo	1:20 7:24* 13:35 19:36*	111	-39 105 -46	<b>18</b> za	3:23 9:15 14:35* 21:50	-32 99 -70 115		<b>28</b> di	1:15 5:44 10:39* 17:55	-32 112 -68 127	
<b>9</b> do	2:09 8:00* 14:29 20:06*	117	-43 115 -44	<b>19</b> zo	3:52* 10:15 15:34* 22:49	-31 96 -63 108		<b>29</b> wo	1:50 6:16 11:19* 18:34	-31 111 -70 123	
<b>10</b> vr VM 20:21	2:55 8:15* 15:15 20:25*	120	-46 123 -42	<b>20</b> ma	5:32 11:26 17:00*	-31 96 -56		<b>30</b> do	2:30 6:46 12:04* 19:10	-30 109 -71 118	
								<b>31</b> vr	1:50 7:15 12:44* 19:44	-33 107 -72 113	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2020											
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	1:54 * 7:54 13:34 * 20:26		-36 105 -71 108	<b>11</b> di	0:07 4:59 9:35 * 17:15		-37 115 -71 136	<b>21</b> vr	2:10 9:48 14:35 22:38	101	-54 -49
<b>2</b> zo EK 2:41	2:50 8:40 14:20 * 21:16		-39 100 -67 102	<b>12</b> wo	0:50 5:48 10:16 * 17:55		-38 114 -74 135	<b>22</b> za	3:06 10:41 15:24 23:38	108	-59 -44
<b>3</b> ma	3:47 9:34 15:24 * 22:15		-39 92 -59 95	<b>13</b> do	1:38 6:24 11:13 * 18:43		-39 113 -76 132	<b>23</b> zo NM 16:32	3:50 8:35 * 16:00	112	-61 128
<b>4</b> di	5:00 10:44 16:42 * 23:24		-39 87 -51 92	<b>14</b> vr	2:29 7:04 12:04 * 19:25		-39 112 -76 126	<b>24</b> ma	0:06 4:26 9:04 * 16:30		-38 112 -64 128
<b>5</b> wo	6:02 12:05 18:26		-40 90 -48	<b>15</b> za LK 23:17	2:50 7:56 13:14 * 20:20		-39 111 -76 118	<b>25</b> di	0:22 4:56 9:34 * 17:06		-36 113 -67 127
<b>6</b> do	0:45 7:00 * 13:07 19:41	96	-44 99 -46	<b>16</b> zo	2:27 * 8:46 14:27 * 21:15		-39 107 -72 106	<b>26</b> wo	0:50 5:26 10:18 * 17:36		-37 114 -68 125
<b>7</b> vr	1:45 7:37 * 14:15 21:59	103	-47 111 -45	<b>17</b> ma	3:01 * 9:45 15:29 * 22:25		-41 100 -64 94	<b>27</b> do	1:20 5:45 10:44 * 18:05		-39 114 -68 121
<b>8</b> za	2:45 7:55 * 15:06 22:48	109	-52 122 -42	<b>18</b> di	4:18 * 10:55 16:40 * 23:45		-42 94 -54 87	<b>28</b> vr	1:44 6:15 11:17 * 18:35		-40 113 -68 116
<b>9</b> zo VM 8:33	3:24 8:24 * 15:50 23:28	113	-58 130 -39	<b>19</b> wo	5:31 * 12:14 18:16 *		-44 95 -48	<b>29</b> za	1:58 6:44 12:04 * 19:05		-41 112 -70 112
<b>10</b> ma	4:14 8:55 * 16:25	115	-65 134	<b>20</b> do	1:05 6:39 * 13:46 21:28	91	-49 106 -49				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	0:46*		-43	<b>11</b>	4:40	113		<b>21</b>	1:50	92	
zo	7:15	111		wo	9:09*		-76	za	9:31		-61
	12:48*		-71		16:56	134			14:15	117	
	19:38	109							22:18		-54
<b>2</b>	1:29*		-48	<b>12</b>	0:37		-40	<b>22</b>	2:46	101	
ma	7:56	108		do	5:19	115		zo	10:34		-65
EK 20:57	13:32*		-69		9:55*		-76		15:01	123	
	20:25	103			17:35	131			23:00		-51
<b>3</b>	2:24*		-49	<b>13</b>	1:28		-42	<b>23</b>	3:26	106	
di	8:50	100		vr	5:55	116		ma	8:28*		-63
	14:48*		-62		10:45*		-75		15:35	123	
	21:25	92			18:15	126			23:22		-44
<b>4</b>	3:35*		-45	<b>14</b>	2:04		-44	<b>24</b>	3:55	108	
wo	10:05	89		za	6:45	117		di	8:54*		-65
	16:07*		-53		11:40*		-73	NM 10:28	16:06	123	
	22:48	81			19:05	118			23:50		-42
<b>5</b>	5:38		-45	<b>15</b>	2:23		-44	<b>25</b>	4:24	110	
do	11:25	86		zo	7:25	116		wo	9:24*		-66
	17:43*		-48		13:00*		-71		16:36	123	
					19:56	108					
<b>6</b>	0:15	81		<b>16</b>	1:33*		-49	<b>26</b>	0:17		-43
vr	6:22*		-48	ma	8:14	110		do	4:55	113	
	12:45	96		LK 10:34	14:04*		-68		9:45*		-65
	20:24		-47		20:48	94			17:05	122	
<b>7</b>	1:25	90		<b>17</b>	2:31*		-53	<b>27</b>	0:50		-47
za	7:07*		-52	di	9:20	101		vr	5:15	114	
	13:48	110			15:05*		-60		12:58		-64
	21:41		-49		22:05	79			17:39	118	
<b>8</b>	2:25	99		<b>18</b>	3:54*		-54	<b>28</b>	1:24		-49
zo	7:25*		-57	wo	10:24	90		za	5:45	113	
	14:35	122			16:38*		-51		13:20		-63
	22:49		-46		23:35	72			18:05	112	
<b>9</b>	3:09	106		<b>19</b>	5:06*		-55	<b>29</b>	1:50		-49
ma	7:54*		-64	do	12:05	92		zo	7:16	112	
VM 18:47	15:25	130			18:15*		-46		12:24*		-63
	23:20		-42						19:30	109	
<b>10</b>	3:55	110		<b>20</b>	0:44	79		<b>30</b>	0:35*		-51
di	8:36*		-71	vr	6:14*		-58	ma	7:37	113	
	16:09	134			13:25	105			13:07*		-65
	23:52		-39		21:18		-51		19:59	107	
								<b>31</b>	1:15*		-57
								di	8:19	113	
									14:18*		-64
									20:45	100	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2020											
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>EK 12:21</i>	2:28 * 9:05 15:27 21:56		-59 105 -59 86	<b>11</b> za	2:07 6:25 11:15 * 19:00		-47 117 -67 117	<b>21</b> di	3:56 9:04 * 15:59 23:55	98	-65 118 -50
<b>2</b> do	3:42 * 10:19 16:57 23:04		-55 92 -52 73	<b>12</b> zo	2:50 7:14 15:38 19:45		-51 119 -62 108	<b>22</b> wo	4:33 9:38 * 16:30	102	-64 119
<b>3</b> vr	5:55 11:55 18:36		-52 88 -48	<b>13</b> ma	0:34 * 7:59 13:57 * 20:24		-53 117 -60 97	<b>23</b> do <i>NM 4:26</i>	0:20 4:55 10:01 * 17:05		-48 107 -62 119
<b>4</b> za	0:40 6:43 * 13:19 21:20		71 -54 97 -48	<b>14</b> di	1:54 * 8:55 14:51 * 21:25		-60 111 -58 84	<b>24</b> vr	0:59 5:15 12:45 17:34		-49 111 -60 118
<b>5</b> zo	1:55 7:21 * 14:25 22:29		80 -57 111 -52	<b>15</b> wo <i>LK 0:56</i>	3:09 * 9:44 15:56 * 22:30		-64 100 -53 70	<b>25</b> za	1:24 5:55 13:20 18:09		-53 113 -61 114
<b>6</b> ma	2:55 7:46 * 15:14 23:29		91 -62 122 -50	<b>16</b> do	4:34 * 11:15 17:33 *		-65 89 -47	<b>26</b> zo	1:48 6:15 14:02 18:35		-55 112 -59 108
<b>7</b> di	3:44 8:29 * 15:55		99 -69 128	<b>17</b> vr	0:00 5:35 * 12:35 19:27		63 -65 90 -45	<b>27</b> ma	2:22 6:44 14:39 19:05		-56 111 -56 103
<b>8</b> wo <i>VM 4:35</i>	0:07 4:24 9:09 * 16:39		-45 105 -74 130	<b>18</b> za	1:25 6:46 * 14:01 21:27		70 -66 101 -49	<b>28</b> di	0:19 * 7:16 12:39 * 19:35		-57 113 -55 100
<b>9</b> do	0:47 5:06 9:45 * 17:25		-42 110 -75 128	<b>19</b> zo	2:15 7:40 * 14:50 22:28		82 -66 112 -54	<b>29</b> wo	0:55 * 7:56 13:56 * 20:26		-63 113 -54 93
<b>10</b> vr	1:28 5:45 10:29 * 18:05		-43 114 -73 123	<b>20</b> ma	3:05 8:26 * 15:24 23:23		92 -66 116 -53	<b>30</b> do <i>EK 22:38</i>	2:18 * 8:45 15:47 21:25		-66 107 -53 81

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2020											
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	3:10 * 9:58 16:33 22:45	97	-65 -49	<b>11</b> ma	2:35 6:54 15:12 19:30	120	-58 -57	<b>21</b> do	3:45 9:13 * 15:58 23:54	97 114	-61 -52
<b>2</b> za	4:34 * 11:30 18:30	95	-63 -47	<b>12</b> di	3:11 7:45 15:54 20:10	118	-62 -53	<b>22</b> vr	4:15 10:32 * NM 19:39 16:36	104 116	-58
<b>3</b> zo	0:04 5:49 * 12:45 21:00	68 102	-62 -48	<b>13</b> wo	1:14 * 8:35 16:28 20:55	112	-68 -48	<b>23</b> za	0:23 4:50 11:28 17:05	110 115	-53 -55
<b>4</b> ma	1:28 6:34 * 13:55 22:08	76 113	-64 -52	<b>14</b> do	2:31 * 9:29 LK 16:03 15:55 21:59	103 70	-72 -45	<b>24</b> zo	0:59 5:24 12:58 17:45	112 111	-55 -54
<b>5</b> di	2:15 7:17 * 14:44 22:55	87 121	-67 -51	<b>15</b> vr	3:52 * 10:28 17:45 23:19	92 62	-73 -43	<b>25</b> ma	1:29 5:59 13:34 18:14	113 105	-57 -53
<b>6</b> wo	3:09 7:55 * 15:29 23:34	97 125	-70 -47	<b>16</b> za	5:14 * 11:55 18:47	89	-73 -43	<b>26</b> di	1:59 6:25 14:15 18:45	112 99	-59 -52
<b>7</b> do	3:59 8:39 * VM 12:45 16:19 21:05 *	104 124	-72 -46	<b>17</b> zo	0:41 6:20 * 13:04 20:07	65 95	-72 -45	<b>27</b> wo	0:04 * 6:59 14:50 19:25	113 94	-62 -51
<b>8</b> vr	4:45 9:25 * 17:04 21:44 *	110 120	-69 -49	<b>18</b> ma	1:40 7:18 * 14:05 21:38	74 103	-70 -49	<b>28</b> do	0:54 * 7:45 15:28 20:15	112 87	-68 -50
<b>9</b> za	5:25 10:13 * 17:49	115 115	-63	<b>19</b> di	2:25 8:02 * 14:45 22:34	83 108	-67 -52	<b>29</b> vr	1:45 * 8:35 16:10 21:15	109 80	-72 -49
<b>10</b> zo	1:44 6:20 14:32 18:37	118 108	-53 -58	<b>20</b> wo	3:09 8:43 * 15:19 23:19	91 112	-64 -52	<b>30</b> za	2:54 * 9:55 EK 5:30 17:08 22:25	105 74	-74 -47
								<b>31</b> zo	3:58 * 10:55 18:35 23:39	104 74	-72 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2020											
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	4:55 * 12:15 20:18	108	-70 -45	<b>11</b> do	0:55 * 8:05 16:13 20:35	115 86	-73 -42	<b>21</b> zo	4:25 10:06 * 16:44 22:16 *	109 112	-49 -55
<b>2</b> di	0:50 5:59 * 13:23 21:34	80 114	-69 -48	<b>12</b> vr	1:59 * 9:00 16:48 21:20	108 79	-77 -39	<b>22</b> ma	5:05 12:27 17:24 22:34 *	114 110	-46 -58
<b>3</b> wo	1:49 6:46 * 14:15 22:27	89 118	-68 -48	<b>13</b> za	3:01 * 9:49 16:25 22:05	99 71	-77 -39	<b>23</b> di	5:35 13:18 18:10 23:03 *	116 106	-45 -62
<b>4</b> do	2:39 7:45 * 15:15 23:09	98 119	-67 -47	<b>14</b> zo	4:24 * 11:00 17:24 23:24	91 67	-76 -41	<b>24</b> wo	6:15 14:00 18:44 23:49 *	117 100	-46 -67
<b>5</b> vr	3:34 8:25 * 16:05 20:54 *	105 117	-64 -49	<b>15</b> ma	5:37 * 12:15 18:23 *	90	-72 -42	<b>25</b> do	6:55 14:40 19:30	117 95	-46
<b>6</b> za	4:24 9:14 * 17:00 21:35 *	112 114	-58 -54	<b>16</b> di	0:40 6:40 * 13:05 19:15 *	70 94	-69 -44	<b>26</b> vr	0:38 * 7:45 15:29 20:15	117 90	-71 -46
<b>7</b> zo	5:25 10:04 * 17:50 22:15 *	117 110	-50 -58	<b>17</b> wo	1:34 7:40 * 14:00 21:24	77 100	-65 -47	<b>27</b> za	1:39 * 8:35 16:08 21:05	116 87	-75 -45
<b>8</b> ma	6:05 13:58 18:35 23:05 *	121 105	-49 -63	<b>18</b> do	2:20 8:22 * 14:46 22:29	86 105	-61 -50	<b>28</b> zo	2:29 * 9:34 16:58 22:05	114 85	-78 -43
<b>9</b> di	6:45 14:52 19:21 23:58 *	122 99	-48 -68	<b>19</b> vr	2:55 9:34 15:17 23:19	94 109	-57 -52	<b>29</b> ma	3:25 * 10:39 17:27 23:10	113 85	-77 -40
<b>10</b> wo	7:25 15:30 19:55	120 93	-46	<b>20</b> za	3:40 9:46 * 16:05 21:41 *	103 112	-53 -53	<b>30</b> di	4:24 * 11:46 19:14	111	-74 -39

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2020											
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	0:16 5:34* 12:50 20:37	87 111	-69 -41	<b>11</b> za	1:28* 8:24 16:14 20:34	-75 113 92		<b>21</b> di	4:45 9:54* 17:15 22:09*	119 111	-40 -61
<b>2</b> do	1:19 6:34* 13:55 21:44	93 111	-64 -44	<b>12</b> zo	2:16* 9:05 15:46 21:26	-76 106 88		<b>22</b> wo	5:30 12:58 18:02 22:39*	124 109	-37 -66
<b>3</b> vr	2:23 7:34* 14:54 20:44*	100 111	-59 -46	<b>13</b> ma	3:12* 9:55 16:37 22:10	-73 99 83		<b>23</b> do	6:09 13:40 18:34 23:19*	126 106	-38 -70
<b>4</b> za	3:15 8:24* 16:06 20:52*	108 111	-53 -51	<b>14</b> di	4:14* 10:55 17:27 23:15	-68 93 78		<b>24</b> vr	6:45 14:29 19:14	126 102	-39
<b>5</b> zo VM 6:44	4:25 9:23* 16:56 21:34*	116 111	-46 -57	<b>15</b> wo	5:56 11:54 18:31	-62 90 -43		<b>25</b> za	0:09* 7:34 15:07 20:05	-73 125 100	
<b>6</b> ma	5:14 12:44 17:34 22:09*	122 109	-41 -62	<b>16</b> do	0:25 6:43* 13:05 19:27	78 -57 92 -45		<b>26</b> zo	1:05* 8:25 15:50 20:56	-75 123 98	
<b>7</b> di	5:56 13:38 18:20 22:54*	125 107	-39 -66	<b>17</b> vr	1:30 8:07 14:00 20:07*	84 -54 98 -48		<b>27</b> ma	1:54* 9:15 16:38 21:46	-76 120 97	
<b>8</b> wo	6:36 14:28 18:54 23:38*	125 103	-38 -70	<b>18</b> za	2:25 9:12 14:45 20:57*	93 -50 103 -50		<b>28</b> di	3:09* 10:10 16:25* 22:40	-75 115 96	
<b>9</b> do	7:09 15:20 19:29	123 100	-37	<b>19</b> zo	3:15 10:04 15:35 21:10*	103 -46 108 -52		<b>29</b> wo	4:08* 11:15 17:12* 23:46	-70 107 94	
<b>10</b> vr	0:24* 7:45 15:58 20:05	-73 119 96		<b>20</b> ma	4:06 9:21* 16:25 21:34*	112 -43 111 -56		<b>30</b> do	5:17* 12:25 18:22*	-62 101 -39	
								<b>31</b> vr	0:55 6:37* 13:34 19:37*	95 100 -43	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2020											
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	2:04 7:42 * 14:56 20:05 *	102 104	-48 -48	<b>11</b> di	2:04 * 9:05 <i>LK 18:45</i> 15:37 21:20	-67 106 -37 99		<b>21</b> vr	5:49 13:38 18:14 22:56 *	135 -29 113 -70	
<b>2</b> zo	3:20 11:00 15:50 20:54 *	113 109	-44 -53	<b>12</b> wo	3:04 * 9:56 16:30 22:09	-64 100 -39 91		<b>22</b> za	6:35 14:06 19:00 23:35 *	134 -31 112 -70	
<b>3</b> ma <i>VM 17:59</i>	4:15 11:46 16:46 21:25 *	122 111	-38 -57	<b>13</b> do	4:01 * 10:56 17:48 23:25	-56 92 -39 84		<b>23</b> zo	7:15 15:02 19:39	131 -32 111	
<b>4</b> di	5:02 13:15 17:25 21:59 *	127 112	-33 -62	<b>14</b> vr	5:33 * 12:00 18:52	-48 87 -41		<b>24</b> ma	0:29 * 8:04 15:38 20:25	-70 126 -32 110	
<b>5</b> wo	5:36 13:37 18:00 22:34 *	129 111	-30 -65	<b>15</b> za	0:40 7:14 13:20 19:36 *	84 -45 89 -44		<b>25</b> di <i>EK 19:58</i>	1:24 * 8:50 15:57 21:05	-68 120 -32 108	
<b>6</b> do	6:05 14:10 18:45 23:15 *	128 109	-30 -68	<b>16</b> zo	1:47 7:55 * 14:25 20:24 *	92 -42 96 -47		<b>26</b> wo	2:49 * 9:46 15:34 * 22:10	-66 110 -35 104	
<b>7</b> vr	6:45 14:52 19:05	126 108	-30	<b>17</b> ma	2:45 8:42 * 15:25 20:48 *	105 -40 104 -50		<b>27</b> do	3:45 * 10:50 16:31 * 23:20	-60 99 -37 98	
<b>8</b> za	0:00 * 7:19 15:30 19:36	-69 123 -30 107		<b>18</b> di	3:46 9:06 * 16:05 21:08 *	118 -37 110 -55		<b>28</b> vr	5:08 * 12:05 17:51 *	-50 89 -39	
<b>9</b> zo	0:44 * 7:56 15:48 20:06	-69 117 -29 105		<b>19</b> wo <i>NM 4:42</i>	4:25 9:37 * 16:56 21:40 *	127 -34 113 -62		<b>29</b> za	0:35 6:32 * 13:35 19:01 *	96 -42 90 -43	
<b>10</b> ma	1:29 * 8:30 15:00 20:35	-69 112 -33 103		<b>20</b> do	5:09 9:59 * 17:35 22:15 *	133 -32 114 -67		<b>30</b> zo	2:10 9:58 14:37 19:56 *	105 -41 99 -48	
								<b>31</b> ma	3:09 11:19 15:40 23:30	120 -42 108 -52	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2020											
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	4:04 12:25 16:26 21:14*	129 113	-39 -55	<b>11</b> vr	3:14* 9:55 16:06* 22:35	96 92	-50 -37	<b>21</b> ma	6:45 14:48 19:05 23:59*	131 120	-27 -61
<b>2</b> wo VM 7:22	4:45 13:21 17:06 21:45*	132 115	-31 -58	<b>12</b> za	4:40* 11:15 18:18	84	-41 -37	<b>22</b> di	7:35 12:24* 19:55	124 120	-30
<b>3</b> do	5:20 13:02 17:40 22:23*	132 115	-25 -60	<b>13</b> zo	0:00 6:23 12:35 19:18	86 81	-36 -40	<b>23</b> wo	1:05* 8:25 13:30* 20:45	115 117	-56 -34
<b>4</b> vr	5:44 13:44 18:10 22:44*	130 116	-25 -61	<b>14</b> ma	1:25 7:35* 14:00 19:54*	95 90	-35 -44	<b>24</b> do EK 3:55	2:20* 9:15 14:57* 21:39	103 109	-52 -39
<b>5</b> za	6:15 14:14 18:35 23:24*	128 116	-27 -60	<b>15</b> di	2:30 10:13 14:55 20:14*	111 101	-36 -48	<b>25</b> vr	3:48* 10:25 16:14* 22:55	89 100	-46 -41
<b>6</b> zo	6:49 14:49 19:00 23:58*	125 116	-28 -58	<b>16</b> wo	3:19 11:18 15:45 20:34*	125 109	-34 -54	<b>26</b> za	4:50* 11:45 17:47*	79	-37 -42
<b>7</b> ma	7:24 15:20 19:25	119 114	-28	<b>17</b> do NM 13:00	4:05 9:04* 16:24 21:09*	134 114	-30 -62	<b>27</b> zo	0:24 8:05 13:15 18:40*	98 84	-32 -45
<b>8</b> di	0:39* 7:54 12:56* 20:03	114 113	-58 -32	<b>18</b> vr	4:46 9:25* 17:04 21:45*	139 117	-29 -66	<b>28</b> ma	2:00 9:54 14:24 22:04	110 96	-38 -49
<b>9</b> wo	1:24* 8:20 13:41* 20:35	111 111	-58 -37	<b>19</b> za	5:19 10:05* 17:45 22:24*	140 119	-28 -67	<b>29</b> di	2:55 10:59 15:20 23:09	125 108	-42 -54
<b>10</b> do LK 11:26	2:05* 8:59 14:42* 21:15	106 104	-56 -39	<b>20</b> zo	6:05 10:45* 18:29 23:14*	137 120	-27 -65	<b>30</b> wo	3:46 11:51 16:06 23:58	132 114	-39 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2020											
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	4:19 12:27 VM 23:05 16:46 21:25 *	134 116	-31 -53	<b>11</b> zo	4:17 10:25 16:36 * 23:15	84 94	-34 -38	<b>21</b> wo	7:15 12:05 * 19:29	119 127	-39
<b>2</b> vr	4:45 12:32 17:16 21:54 *	132 118	-25 -54	<b>12</b> ma	5:53 12:05 18:46	78	-30 -39	<b>22</b> do	0:45 * 7:55 13:08 * 20:20	109 123	-42 -43
<b>3</b> za	5:15 13:12 17:34 22:24 *	131 120	-25 -53	<b>13</b> di	0:50 8:12 13:25 19:17 *	101 86	-30 -43	<b>23</b> vr	2:17 * 9:00 EK 15:23 14:24 * 21:20	98 114	-38 -47
<b>4</b> zo	5:50 13:43 18:05 22:54 *	130 122	-28 -50	<b>14</b> wo	2:06 9:58 14:25 19:38 *	116 98	-34 -48	<b>24</b> za	3:30 * 10:00 15:39 * 22:28	85 103	-34 -48
<b>5</b> ma	6:20 14:20 18:25 23:24 *	126 121	-30 -47	<b>15</b> do	2:45 10:58 15:15 20:10 *	130 108	-34 -55	<b>25</b> zo	4:54 10:24 16:08 * 23:04	76 101	-27 -48
<b>6</b> di	6:50 14:39 18:55 23:54 *	120 120	-31 -46	<b>16</b> vr	3:35 11:48 NM 21:31 15:54 20:43 *	138 115	-29 -61	<b>26</b> ma	6:27 11:44 17:22 *	80	-27 -49
<b>7</b> wo	7:16 12:14 * 19:24	115 120	-37	<b>17</b> za	4:15 9:05 * 16:34 21:22 *	141 120	-30 -64	<b>27</b> di	0:30 8:10 12:55 18:36 *	112 92	-33 -51
<b>8</b> do	0:35 * 7:39 12:58 * 19:56	114 120	-47 -43	<b>18</b> zo	4:59 9:39 * 17:15 22:05 *	140 124	-32 -62	<b>28</b> wo	1:25 9:19 13:56 21:17	123 103	-38 -52
<b>9</b> vr	1:29 * 8:20 13:58 * 20:39	110 115	-46 -45	<b>19</b> ma	5:39 10:19 * 17:54 22:49 *	135 126	-34 -56	<b>29</b> do	2:15 10:04 14:25 19:40 *	129 110	-38 -50
<b>10</b> za	2:40 * 9:09 LK 2:39 15:18 * 21:45	99 102	-41 -42	<b>20</b> di	6:29 11:09 * 18:45 23:39 *	128 128	-36 -49	<b>30</b> vr	2:50 10:38 15:10 20:10 *	131 115	-33 -49
								<b>31</b> za	3:15 11:08 VM 15:49 15:46 20:48 *	130 118	-30 -48

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2020											
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 11:38 16:04 21:16*	130 122	-30 -45	<b>11</b> wo	6:18 11:45 17:10*	86	-27 -48	<b>21</b> za	3:12 7:34 12:54* 20:04	98 119	-29 -57
<b>2</b> ma	4:24 12:01 16:35 21:29*	129 125	-33 -41	<b>12</b> do	0:14 8:34 12:44 17:55*	120 97	-32 -51	<b>22</b> zo	2:01* 8:35 14:00* 21:05	88 109	-25 -57
<b>3</b> di	4:49 12:39 16:59	126 125	-35	<b>13</b> vr	1:15 9:35 13:44 18:40*	131 108	-34 -56	<b>23</b> ma	3:26 9:44 15:38* 22:25	79 103	-23 -56
<b>4</b> wo	0:37 5:26 13:09 17:34 22:38*	120 123	-38 -36 -36	<b>14</b> za	2:05 10:15 14:24 19:15*	137 116	-31 -58	<b>24</b> di	5:40 11:05 16:47* 23:45	78 106	-24 -55
<b>5</b> do	5:44 10:55* 17:55 23:15*	115 123	-42 -37	<b>15</b> zo	2:49 7:44* 15:09 19:59*	138 123	-32 -58	<b>25</b> wo	7:02 12:15 17:52*	85	-27 -54
<b>6</b> vr	6:19 11:38* 18:29 23:56*	113 124	-48 -36	<b>16</b> ma	3:34 8:25* 15:54 20:49*	134 127	-37 -53	<b>26</b> do	0:45 8:14 13:04 18:52*	113 94	-32 -53
<b>7</b> za	6:55 12:34* 19:19	108 120	-52	<b>17</b> di	4:24 9:05* 16:39 21:33*	129 131	-41 -45	<b>27</b> vr	1:29 9:20 13:50 19:43*	119 103	-35 -51
<b>8</b> zo	2:02 7:54 13:40* 20:17	98 110	-32 -51	<b>18</b> wo	5:05 9:49* 17:24 22:24*	122 132	-45 -36	<b>28</b> za	2:15 9:58 14:35 20:12*	122 109	-36 -48
<b>9</b> ma	2:55 9:05 14:48* 21:50	86 105	-29 -48	<b>19</b> do	6:05 10:45* 18:15	115 131	-49	<b>29</b> zo	2:45 10:40 15:05 20:44*	124 115	-36 -45
<b>10</b> di	4:33 10:25 16:07* 23:09	81 109	-27 -46	<b>20</b> vr	2:30 6:44 11:45* 19:05	107 127	-33 -53	<b>30</b> ma	3:15 10:46 15:35 21:50*	125 121	-37 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2020											
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	3:55 11:10 16:10 23:25	126 125	-39 -38	<b>11</b> vr	7:51 12:14 17:27 *	98	-29 -55	<b>21</b> ma	3:39 7:54 13:26 * 20:24	96 114	-25 -67
<b>2</b> wo	4:29 10:24 * 16:45	124 126	-41	<b>12</b> za	0:45 8:59 13:05 18:14 *	126 107	-32 -55	<b>22</b> di EK 0:41	2:46 8:58 14:38 * 21:30	88 105	-24 -65
<b>3</b> do	0:08 4:55 10:05 * 17:15	119 125	-36 -44	<b>13</b> zo	1:39 9:49 14:05 19:04 *	129 116	-33 -53	<b>23</b> wo	3:42 * 9:54 15:54 * 22:34	82 99	-25 -61
<b>4</b> vr	0:48 5:35 10:48 * 17:44	114 124	-34 -49	<b>14</b> ma NM 17:16	2:35 7:29 * 14:55 19:55 *	128 123	-37 -49	<b>24</b> do	4:43 * 11:15 17:02 * 23:51	80 99	-26 -56
<b>5</b> za	1:24 6:04 11:25 * 18:26	109 124	-33 -55	<b>15</b> di	3:35 8:14 * 15:44 20:34 *	126 128	-42 -42	<b>25</b> vr	5:55 * 12:10 18:12 *	85	-29 -53
<b>6</b> zo	2:01 6:44 12:19 * 19:13	104 122	-32 -60	<b>16</b> wo	4:25 8:55 * 16:34	123 132	-48	<b>26</b> za	0:45 7:55 12:57 19:27	103 92	-33 -51
<b>7</b> ma	2:49 7:40 13:18 * 20:10	98 118	-31 -61	<b>17</b> do	0:38 5:15 9:45 * 17:25	119 135	-34 -53	<b>27</b> zo	1:29 9:01 13:54 20:13 *	108 101	-38 -48
<b>8</b> di LK 1:36	3:36 8:45 14:14 * 21:20	91 115	-29 -61	<b>18</b> vr	1:24 6:00 10:29 * 18:05	115 134	-33 -59	<b>28</b> ma	2:15 9:59 14:25 20:35 *	113 109	-41 -44
<b>9</b> wo	3:56 10:00 15:15 * 22:29	88 116	-27 -58	<b>19</b> za	2:10 6:46 11:24 * 18:45	109 130	-31 -63	<b>29</b> di	2:55 8:40 * 15:16 21:23 *	117 117	-44 -41
<b>10</b> do	5:18 11:05 16:29 * 23:35	90 120	-26 -56	<b>20</b> zo	2:59 7:26 12:29 * 19:39	103 124	-28 -67	<b>30</b> wo VM 4:28	3:35 9:10 * 15:56 22:24	120 123	-47 -38
								<b>31</b> do	4:15 9:34 * 16:29 23:48	120 127	-50 -36

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*