

MLWS: -0.064 m

55°03'N

09°26'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Aabenraa



DMI

2025

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	06:31	0.05	<b>16</b>	00:24	-0.02	<b>1</b>	04:18	0.07
	08:57	0.04		16:19	0.16		09:22	0.03
On	15:55	0.16	To			Lø	16:00	0.15
<b>2</b>	00:39	-0.02	<b>17</b>	01:14	-0.03	<b>2</b>	00:28	-0.00
	16:35	0.17		17:03	0.15		04:57	0.07
To			Fr			Sø	10:09	0.03
							16:48	0.15
<b>3</b>	01:27	-0.03	<b>18</b>	02:05	-0.03	<b>3</b>	01:23	-0.00
	17:23	0.16		17:57	0.14		07:34	0.07
Fr			Lø			Ma	11:07	0.04
							17:47	0.13
<b>4</b>	02:18	-0.04	<b>19</b>	02:57	-0.03	<b>4</b>	02:19	-0.00
	18:21	0.16		19:14	0.13		08:37	0.08
Lø			Sø			Ti	14:09	0.04
							19:57	0.12
<b>5</b>	03:10	-0.04	<b>20</b>	03:48	-0.03	<b>5</b>	03:16	0.00
	19:37	0.15		11:10	0.10		09:36	0.09
Sø			Ma	15:54	0.07	On	15:28	0.03
				21:14	0.12		21:36	0.12
<b>6</b>	04:02	-0.05	<b>21</b>	04:39	-0.03	<b>6</b>	04:13	0.00
	10:53	0.11		11:56	0.11		10:33	0.11
Ma	16:12	0.06	Ti	17:00	0.05	To	16:35	0.02
»	21:27	0.14	«	22:32	0.12	»	22:49	0.12
<b>7</b>	04:53	-0.05	<b>22</b>	05:28	-0.03	<b>7</b>	05:09	0.00
	11:42	0.12		12:37	0.12		11:28	0.12
Ti	17:16	0.05	On	18:01	0.04	Fr	17:39	0.00
	22:44	0.13		23:38	0.11		23:59	0.12
<b>8</b>	05:42	-0.05	<b>23</b>	06:14	-0.02	<b>8</b>	06:03	0.01
	12:29	0.13		13:13	0.13		12:22	0.13
On	18:17	0.03	To	18:59	0.02	Lø	18:41	-0.01
	23:49	0.12						
<b>9</b>	06:30	-0.04	<b>24</b>	00:39	0.11	<b>9</b>	01:10	0.12
	13:12	0.14		06:57	-0.01		06:57	0.01
To	19:15	0.02	Fr	13:45	0.14	Sø	13:13	0.13
				19:53	0.01		19:42	-0.02
<b>10</b>	00:49	0.12	<b>25</b>	01:39	0.10	<b>10</b>	02:19	0.11
	07:14	-0.03		07:35	0.00		07:48	0.02
Fr	13:52	0.15	Lø	14:10	0.14	Ma	14:01	0.13
	20:11	0.00		20:41	0.00		20:39	-0.02
<b>11</b>	01:49	0.10	<b>26</b>	02:37	0.09	<b>11</b>	03:24	0.10
	07:53	-0.01		08:06	0.02		08:35	0.04
Lø	14:25	0.15	Sø	14:28	0.14	Ti	14:44	0.13
	21:05	-0.01		21:26	-0.00		21:35	-0.02
<b>12</b>	02:51	0.09	<b>27</b>	03:31	0.08	<b>12</b>	04:24	0.09
	08:22	0.01		08:27	0.03		09:15	0.05
Sø	14:45	0.15	Ma	14:38	0.14	On	15:08	0.12
	21:57	-0.01		22:06	-0.01		22:27	-0.01
<b>13</b>	03:59	0.08	<b>28</b>	04:18	0.07	<b>13</b>	05:21	0.08
	08:35	0.02		08:30	0.04		09:26	0.06
Ma	14:52	0.15	Ti	14:46	0.15	To	14:37	0.12
○	22:46	-0.02		22:46	-0.01		23:16	0.00
<b>14</b>	05:10	0.07	<b>29</b>	15:06	0.16	<b>14</b>	14:52	0.12
	08:45	0.04		23:26	-0.01			
Ti	15:11	0.16	On			Fr		
	23:35	-0.02	●			○		
<b>15</b>	06:16	0.07	<b>30</b>	15:36	0.16	<b>15</b>	00:01	0.01
	09:06	0.04					07:05	0.06
On	15:41	0.16	To			Lø	08:39	0.06
							15:21	0.12
			<b>31</b>	00:10	-0.02	<b>31</b>	04:09	0.08
				16:17	0.16		10:09	0.02
			Fr			Ma	16:34	0.13

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

MLWS: -0.064 m

55°03'N

09°26'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Aabenraa



DMI

2025

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:48	0.02	<b>16</b>	10:23	0.04	<b>1</b>	02:59	0.07
	04:54	0.09		17:05	0.08		06:25	0.10
Ti	11:09	0.02	On	22:39	0.07	Sø	15:31	-0.01
	17:37	0.12					22:43	0.11
<b>2</b>	01:50	0.03	<b>17</b>	04:51	0.08	<b>2</b>	04:05	0.06
	05:52	0.09		14:10	0.04		09:42	0.10
On	13:54	0.02	To	21:15	0.08	Ma	16:33	-0.02
	20:24	0.11					23:52	0.11
<b>3</b>	02:51	0.03	<b>18</b>	15:15	0.02	<b>3</b>	05:10	0.05
	08:46	0.09					10:57	0.11
To	15:09	0.01	Fr			Ti	17:35	-0.02
	21:41	0.11				)		
<b>4</b>	03:52	0.03	<b>19</b>	07:03	0.09	<b>4</b>	00:54	0.12
	09:52	0.10		16:13	0.01		06:15	0.04
Fr	16:15	0.00	Lø	23:09	0.09	On	12:09	0.11
	22:53	0.12					18:37	-0.02
<b>5</b>	04:52	0.03	<b>20</b>	04:39	0.06	<b>5</b>	01:48	0.13
	10:54	0.11		10:08	0.10		07:17	0.03
Lø	17:19	-0.01	Sø	17:07	-0.00	To	13:22	0.12
)				23:59	0.10		19:37	-0.02
<b>6</b>	00:05	0.12	<b>21</b>	05:28	0.05	<b>6</b>	02:37	0.13
	05:51	0.03		11:05	0.11		08:15	0.02
Sø	11:54	0.12	Ma	18:00	-0.01	Fr	14:31	0.12
	18:22	-0.02	(				20:35	-0.01
<b>7</b>	01:16	0.12	<b>22</b>	00:48	0.10	<b>7</b>	03:24	0.12
	06:49	0.03		06:15	0.05		09:07	0.02
Ma	12:54	0.12	Ti	11:56	0.12	Lø	15:34	0.11
	19:24	-0.02		18:49	-0.01		21:29	0.01
<b>8</b>	02:22	0.12	<b>23</b>	01:31	0.10	<b>8</b>	04:08	0.11
	07:47	0.03		06:59	0.04		09:54	0.02
Ti	13:52	0.12	On	12:41	0.12	Sø	16:35	0.11
	20:24	-0.02		19:37	-0.01		22:19	0.03
<b>9</b>	03:21	0.12	<b>24</b>	02:09	0.10	<b>9</b>	04:46	0.10
	08:41	0.04		07:40	0.04		10:36	0.02
On	14:48	0.12	To	13:22	0.12	Ma	17:34	0.10
	21:20	-0.01		20:22	-0.01		23:03	0.05
<b>10</b>	04:17	0.11	<b>25</b>	02:41	0.10	<b>10</b>	05:10	0.08
	09:31	0.04		08:17	0.03		11:12	0.02
To	15:42	0.11	Fr	13:56	0.12	Ti	18:36	0.09
	22:14	-0.00		21:04	-0.00			
<b>11</b>	05:09	0.09	<b>26</b>	03:01	0.09	<b>11</b>	11:40	0.03
	10:16	0.05		08:48	0.03			
Fr	16:32	0.10	Lø	14:26	0.12	On		
	23:04	0.01		21:43	0.01	○		
<b>12</b>	14:48	0.09	<b>27</b>	02:54	0.09	<b>12</b>	02:32	0.10
	23:50	0.03		09:11	0.02		12:04	0.02
Lø			Sø	14:57	0.12	To		
○			●	22:19	0.02			
<b>13</b>	06:43	0.06	<b>28</b>	03:06	0.10	<b>13</b>	03:06	0.11
	08:50	0.06		09:37	0.02		12:36	0.02
Sø	15:03	0.09	Ma	15:36	0.11	Fr		
				22:53	0.03			
<b>14</b>	00:30	0.05	<b>29</b>	03:36	0.10	<b>14</b>	03:50	0.12
	15:33	0.09		10:19	0.01		13:24	0.02
Ma			Ti	16:24	0.11	Lø		
				23:57	0.04			
<b>15</b>	09:32	0.04	<b>30</b>	04:16	0.10	<b>15</b>	04:42	0.12
	16:13	0.09		12:05	0.01		14:18	0.01
Ti			On	19:09	0.10	Sø		
			<b>1</b>	01:15	0.05	<b>16</b>	04:11	0.10
				05:03	0.10		13:48	0.02
			To	13:39	0.01	Fr	17:49	0.06
				20:30	0.10		18:22	0.06
			<b>2</b>	02:23	0.05	<b>17</b>	01:30	0.09
				06:01	0.10		14:47	0.01
			Fr	14:49	-0.00	Lø		
				21:41	0.10			
			<b>3</b>	03:28	0.05	<b>18</b>	06:05	0.10
				09:05	0.10		15:43	0.00
			Lø	15:54	-0.01	Sø		
				22:53	0.11			
			<b>4</b>	04:31	0.05	<b>19</b>	07:26	0.10
				10:18	0.10		16:37	-0.00
			Sø	16:57	-0.02	Ma	23:39	0.09
			)					
			<b>5</b>	00:04	0.12	<b>20</b>	04:58	0.06
				05:35	0.04		10:23	0.10
			Ma	11:25	0.11	Ti	17:29	-0.01
				18:00	-0.02	(		
			<b>6</b>	01:12	0.13	<b>21</b>	00:20	0.10
				06:38	0.04		05:49	0.05
			Ti	12:32	0.12	On	11:26	0.11
				19:02	-0.03		18:20	-0.01
			<b>7</b>	02:12	0.13	<b>22</b>	01:01	0.10
				07:39	0.03		06:38	0.04
			On	13:39	0.12	To	12:21	0.12
				20:03	-0.02		19:08	-0.01
			<b>8</b>	03:06	0.12	<b>23</b>	01:39	0.11
				08:36	0.03		07:25	0.03
			To	14:44	0.12	Fr	13:11	0.12
				21:01	-0.01		19:54	-0.00
			<b>9</b>	03:56	0.12	<b>24</b>	02:11	0.11
				09:28	0.03		08:09	0.02
			Fr	15:45	0.11	Lø	13:57	0.12
				21:55	0.00		20:37	0.01
			<b>10</b>	04:44	0.10	<b>25</b>	02:31	0.10
				10:16	0.04		08:50	0.02
			Lø	16:44	0.10	Sø	14:38	0.11
				22:46	0.02		21:14	0.02
			<b>11</b>	05:29	0.09	<b>26</b>	02:28	0.11
				10:57	0.04		09:29	0.01
			Sø	17:41	0.09	Ma	15:12	0.11
				23:32	0.04		21:42	0.03
			<b>12</b>	06:04	0.07	<b>27</b>	02:40	0.11
				11:31	0.04		10:07	0.01
			Ma	18:38	0.08	Ti	15:45	0.10
			○			●	21:39	0.05
			<b>13</b>	11:54	0.04	<b>28</b>	03:08	0.11
				15:23	0.07		10:58	0.00
			Ti	16:55	0.07	On	18:03	0.09
							21:57	0.05
			<b>14</b>	02:51	0.09	<b>29</b>	03:46	0.12
				09:45	0.04		12:12	0.00
			On			To	19:18	0.09
							22:32	0.06
			<b>15</b>	03:25	0.10	<b>30</b>	04:29	0.12
				10:25	0.03		13:22	-0.00
			To			Fr	20:26	0.09
			<b>1</b>	01:50	0.07	<b>31</b>	01:50	0.07
				05:20	0.11		05:20	0.11
			Lø	14:28	-0.01		14:28	-0.01
				21:34	0.10		21:34	0.10

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

MLWS: -0.064 m

55°03'N

09°26'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Aabenraa



DMI

2025

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:34	0.06	<b>16</b>	02:58	0.06	<b>1</b>	04:59	0.03
	09:09	0.10		06:46	0.11		11:24	0.11
Ti	16:05	-0.01	On	15:38	0.00	Fr	17:29	0.01
	23:19	0.11		22:10	0.09	)		
<b>2</b>	04:38	0.05	<b>17</b>	04:00	0.05	<b>2</b>	00:00	0.11
	10:31	0.10		09:49	0.11		05:55	0.01
On	17:06	-0.01	To	16:34	0.00	Lø	12:37	0.12
)			(	22:58	0.10		18:27	0.02
<b>3</b>	00:16	0.11	<b>18</b>	04:58	0.03	<b>3</b>	00:46	0.11
	05:40	0.04		11:02	0.11		06:49	-0.00
To	11:46	0.11	Fr	17:28	0.01	Sø	13:45	0.12
	18:06	-0.01		23:44	0.11		19:21	0.02
<b>4</b>	01:07	0.12	<b>19</b>	05:53	0.01	<b>4</b>	01:25	0.11
	06:41	0.02		12:07	0.12		07:38	-0.01
Fr	13:01	0.12	Lø	18:21	0.01	Ma	14:44	0.13
	19:06	-0.00					20:11	0.03
<b>5</b>	01:54	0.12	<b>20</b>	00:29	0.11	<b>5</b>	01:57	0.11
	07:37	0.01		06:47	-0.00		08:24	-0.02
Lø	14:11	0.12	Sø	13:11	0.12	Ti	15:38	0.12
	20:02	0.01		19:12	0.02		20:54	0.04
<b>6</b>	02:37	0.12	<b>21</b>	01:09	0.12	<b>6</b>	02:16	0.11
	08:29	0.00		07:38	-0.01		09:05	-0.02
Sø	15:13	0.12	Ma	14:14	0.12	On	16:26	0.12
	20:54	0.02		20:01	0.03		21:30	0.06
<b>7</b>	03:16	0.11	<b>22</b>	01:40	0.12	<b>7</b>	02:15	0.10
	09:15	0.00		08:28	-0.02		09:42	-0.01
Ma	16:12	0.11	Ti	15:15	0.11	To	17:09	0.10
	21:41	0.04		20:46	0.04		21:57	0.07
<b>8</b>	03:44	0.10	<b>23</b>	01:54	0.12	<b>8</b>	02:13	0.11
	09:56	0.00		09:16	-0.02		10:16	-0.01
Ti	17:07	0.11	On	16:13	0.11	Fr	17:42	0.09
	22:20	0.06		21:27	0.05		22:07	0.07
<b>9</b>	03:07	0.09	<b>24</b>	02:04	0.12	<b>9</b>	02:27	0.11
	10:32	0.00		10:02	-0.02		10:47	-0.00
On	18:01	0.10	To	17:09	0.10	Lø		
	22:46	0.07	●	21:55	0.06	○		
<b>10</b>	02:15	0.10	<b>25</b>	02:27	0.12	<b>10</b>	02:58	0.12
	11:03	0.01		10:49	-0.01		11:21	0.00
To			Fr	18:02	0.09	Sø		
○				21:21	0.07			
<b>11</b>	02:27	0.11	<b>26</b>	03:01	0.12	<b>11</b>	03:39	0.12
	11:31	0.01		11:40	-0.01		12:04	0.01
Fr			Lø			Ma	18:51	0.08
							22:18	0.06
<b>12</b>	02:59	0.12	<b>27</b>	03:41	0.12	<b>12</b>	04:29	0.12
	12:04	0.01		12:35	-0.00		13:03	0.01
Lø			Sø	19:47	0.08	Ti	19:32	0.08
							23:25	0.05
<b>13</b>	03:42	0.12	<b>28</b>	00:42	0.07	<b>13</b>	05:30	0.11
	12:50	0.01		04:27	0.11		14:05	0.01
Sø			Ma	13:34	0.00	On	20:23	0.09
<b>14</b>	04:32	0.12	<b>29</b>	05:24	0.10	<b>14</b>	02:30	0.04
	13:45	0.01		14:33	0.01		08:14	0.10
Ma			Ti	21:31	0.09	To	15:06	0.02
							21:17	0.10
<b>15</b>	05:31	0.12	<b>30</b>	02:59	0.06	<b>15</b>	03:33	0.02
	14:42	0.01		08:48	0.10		09:45	0.11
Ti	21:24	0.08	On	15:32	0.01	Fr	16:04	0.02
				22:23	0.09		22:10	0.11
			<b>31</b>	04:00	0.04			
				10:10	0.10			
			To	16:31	0.01			
				23:13	0.10			
						<b>31</b>	05:09	-0.01
							12:13	0.12
						Sø	17:41	0.04
						)	23:24	0.11

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

MLWS: -0.064 m

55°03'N

09°26'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Aabenraa



DMI

2025

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	06:05	-0.05	<b>16</b>	06:30	-0.07	<b>1</b>	00:17	0.13
	13:27	0.13		13:44	0.15		07:07	-0.05
On	18:35	0.06	To	19:14	0.05	Ma	13:51	0.15
	23:48	0.12					19:53	0.02
<b>2</b>	06:50	-0.05	<b>17</b>	00:28	0.12	<b>2</b>	01:06	0.12
	14:06	0.13		07:22	-0.06		07:45	-0.04
To	19:22	0.05	Fr	14:39	0.15	Ti	14:21	0.15
				20:14	0.04		20:41	0.01
<b>3</b>	00:31	0.12	<b>18</b>	01:21	0.12	<b>3</b>	01:52	0.11
	07:33	-0.05		08:13	-0.05		08:17	-0.02
Fr	14:42	0.13	Lø	15:28	0.15	On	14:45	0.16
	20:06	0.05		21:11	0.04		21:28	-0.00
<b>4</b>	01:09	0.12	<b>19</b>	02:11	0.11	<b>4</b>	02:36	0.10
	08:13	-0.05		08:59	-0.03		08:42	-0.01
Lø	15:12	0.13	Sø	16:13	0.14	To	15:03	0.16
	20:47	0.04		22:03	0.04	○	22:17	-0.01
<b>5</b>	01:44	0.12	<b>20</b>	02:53	0.09	<b>5</b>	03:24	0.09
	08:49	-0.04		09:41	-0.01		09:04	0.01
Sø	15:38	0.13	Ma	16:52	0.13	Fr	15:25	0.17
	21:26	0.04		22:51	0.04		23:07	-0.02
<b>6</b>	02:17	0.12	<b>21</b>	02:59	0.08	<b>6</b>	04:26	0.08
	09:22	-0.02		10:14	0.01		09:31	0.02
Ma	15:57	0.13	Ti	17:22	0.12	Lø	15:57	0.17
	22:04	0.03	●	23:33	0.03			
<b>7</b>	02:54	0.11	<b>22</b>	03:18	0.07	<b>7</b>	00:02	-0.03
	09:50	-0.01		10:12	0.03		06:22	0.08
Ti	16:07	0.13	On	17:13	0.11	Sø	10:07	0.03
○	22:47	0.02					16:36	0.17
<b>8</b>	03:37	0.11	<b>23</b>	00:12	0.03	<b>8</b>	00:59	-0.04
	10:15	0.00		03:54	0.07		07:40	0.08
On	16:21	0.13	To	09:54	0.04	Ma	10:52	0.05
	23:40	0.01		16:09	0.11		17:22	0.17
<b>9</b>	04:32	0.10	<b>24</b>	00:50	0.02	<b>9</b>	01:57	-0.05
	10:47	0.02		16:36	0.12		08:50	0.09
To	16:52	0.13	Fr			Ti	11:57	0.07
							18:19	0.16
<b>10</b>	00:41	-0.00	<b>25</b>	01:30	0.01	<b>10</b>	02:54	-0.06
	06:32	0.10		17:14	0.12		09:57	0.10
Fr	11:38	0.03	Lø			On	14:51	0.07
	17:36	0.14					19:39	0.15
<b>11</b>	01:43	-0.02	<b>26</b>	02:15	-0.01	<b>11</b>	03:51	-0.07
	08:12	0.10		18:03	0.13		11:02	0.12
Lø	13:38	0.04	Sø			To	16:07	0.07
	18:35	0.14				☾	21:22	0.14
<b>12</b>	02:43	-0.03	<b>27</b>	03:03	-0.02	<b>12</b>	04:47	-0.07
	09:25	0.11		10:30	0.09		12:03	0.13
Sø	14:55	0.05	Ma	14:57	0.08	Fr	17:16	0.06
	20:06	0.13		19:09	0.13		22:38	0.13
<b>13</b>	03:42	-0.05	<b>28</b>	03:52	-0.04	<b>13</b>	05:41	-0.07
	10:34	0.12		11:20	0.10		12:59	0.15
Ma	16:03	0.05	Ti	16:01	0.08	Lø	18:23	0.05
☾	21:28	0.13		20:50	0.13		23:46	0.12
<b>14</b>	04:39	-0.06	<b>29</b>	04:40	-0.05	<b>14</b>	06:34	-0.06
	11:41	0.13		12:03	0.12		13:49	0.15
Ti	17:08	0.05	On	16:59	0.07	Sø	19:29	0.03
	22:33	0.13	☽	22:05	0.13			
<b>15</b>	05:35	-0.07	<b>30</b>	05:28	-0.06	<b>15</b>	00:53	0.12
	12:45	0.14		12:43	0.13		07:24	-0.05
On	18:11	0.05	To	17:53	0.06	Ma	14:34	0.16
	23:32	0.13		23:03	0.13		20:29	0.02
			<b>31</b>	06:13	-0.06			
				13:20	0.14			
			Fr	18:44	0.05			
				23:54	0.13			

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.