

LAT: -0.318 m

56°42'N

08°13'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Thyborøn kyst



DMI

2024

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	07:15	0.63	<b>16</b>	07:02	0.69	<b>1</b>	00:30	0.12
	15:19	0.14		15:41	0.07		07:13	0.56
Ma	19:43	0.45	Ti	19:35	0.47	Fr	15:56	0.18
							19:26	0.47
<b>2</b>	00:51	0.10	<b>17</b>	00:49	0.09	<b>2</b>	01:21	0.13
	08:09	0.62		08:04	0.69		07:56	0.55
Ti	16:01	0.13	On	16:31	0.06	Lø	16:36	0.18
	20:38	0.45		20:37	0.46		20:13	0.47
<b>3</b>	01:48	0.11	<b>18</b>	01:51	0.09	<b>3</b>	02:25	0.13
	09:03	0.62		09:12	0.69		09:03	0.54
On	16:43	0.12	To	17:22	0.06	Sø	17:18	0.17
	21:33	0.46		21:42	0.46	☾	21:24	0.48
<b>4</b>	02:50	0.11	<b>19</b>	03:01	0.10	<b>4</b>	03:49	0.13
	09:56	0.61		10:20	0.67		10:30	0.54
To	17:27	0.11	Fr	18:15	0.06	Ma	18:02	0.16
☾	22:27	0.46		22:45	0.47		22:52	0.49
<b>5</b>	03:54	0.12	<b>20</b>	06:01	0.10	<b>5</b>	05:28	0.11
	10:48	0.60		11:25	0.65		11:37	0.54
Fr	18:13	0.10	Lø	19:09	0.08	Ti	18:46	0.16
	23:20	0.47		23:46	0.49		23:56	0.52
<b>6</b>	04:54	0.12	<b>21</b>	07:03	0.09	<b>6</b>	06:27	0.09
	11:41	0.60		12:28	0.62		12:37	0.54
Lø	19:03	0.10	Sø	20:02	0.10	On	19:30	0.16
<b>7</b>	00:14	0.49	<b>22</b>	00:45	0.51	<b>7</b>	00:52	0.56
	05:49	0.12		08:06	0.08		07:22	0.08
Sø	12:34	0.60	Ma	13:26	0.59	To	13:30	0.54
	19:54	0.10		20:53	0.12		18:59	0.16
<b>8</b>	01:06	0.50	<b>23</b>	01:39	0.53	<b>8</b>	01:43	0.60
	06:43	0.13		09:09	0.09		08:55	0.08
Ma	13:26	0.59	Ti	14:17	0.56	Fr	14:18	0.54
	20:45	0.10		21:41	0.14		19:34	0.14
<b>9</b>	01:54	0.52	<b>24</b>	02:28	0.55	<b>9</b>	02:30	0.63
	07:33	0.13		10:11	0.10		10:19	0.09
Ti	14:16	0.58	On	15:00	0.52	Lø	15:01	0.53
	21:36	0.12		22:25	0.17		20:13	0.13
<b>10</b>	02:39	0.54	<b>25</b>	03:12	0.57	<b>10</b>	03:14	0.66
	08:17	0.13		11:12	0.12		11:29	0.09
On	15:02	0.57	To	15:40	0.50	Sø	15:42	0.52
	20:34	0.14	○	20:50	0.16	●	20:54	0.10
<b>11</b>	03:20	0.56	<b>26</b>	03:54	0.59	<b>11</b>	03:58	0.68
	08:59	0.12		12:07	0.13		12:29	0.10
To	15:45	0.55	Fr	16:19	0.48	Ma	16:20	0.51
●	21:06	0.14		21:27	0.14		21:37	0.08
<b>12</b>	03:58	0.59	<b>27</b>	04:36	0.61	<b>12</b>	04:41	0.69
	09:41	0.12		12:56	0.15		13:22	0.11
Fr	16:26	0.53	Lø	16:58	0.47	Ti	17:00	0.51
	21:43	0.13		22:07	0.12		22:22	0.06
<b>13</b>	04:38	0.62	<b>28</b>	05:17	0.61	<b>13</b>	05:27	0.68
	13:04	0.12		13:40	0.16		14:11	0.12
Lø	17:07	0.51	Sø	17:37	0.46	On	17:43	0.51
	22:23	0.12		22:49	0.10		23:10	0.06
<b>14</b>	05:20	0.65	<b>29</b>	05:59	0.61	<b>14</b>	06:18	0.66
	13:59	0.10		14:20	0.16		14:58	0.14
Sø	17:51	0.49	Ma	18:18	0.46	To	18:30	0.51
	23:07	0.10		23:32	0.09			
<b>15</b>	06:08	0.68	<b>30</b>	06:41	0.61	<b>15</b>	00:03	0.07
	14:50	0.08		14:59	0.17		07:17	0.62
Ma	18:40	0.48	Ti	19:01	0.46	Fr	15:43	0.15
	23:56	0.09					19:26	0.50
			<b>31</b>	00:18	0.10	<b>31</b>	00:48	0.14
				07:24	0.60		07:16	0.52
			On	15:39	0.16	Sø	16:10	0.21
				19:46	0.45		19:28	0.50

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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -0.318 m

56°42'N

08°13'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Thyborøn kyst



DMI

2024

April			Maj			Juni						
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]					
<b>1</b>	01:53	0.14	<b>16</b>	05:05	0.07	<b>1</b>	06:28	0.07				
	08:19	0.50		10:22	0.47		11:09	0.46				
Ma	16:51	0.21		Ti	17:20	0.19	Lø	16:19	0.15			
	20:27	0.50		22:33	0.56		23:28	0.65	Sø	17:36	0.16	
<b>2</b>	04:52	0.12	<b>17</b>	05:59	0.07	<b>2</b>	07:28	0.06	<b>17</b>	00:07	0.55	
	10:05	0.50		11:19	0.46		12:03	0.47		07:30	0.13	
Ti	17:31	0.20		On	18:03	0.18	Sø	17:17	0.14	Ma	12:34	0.47
☾	22:11	0.52		23:33	0.57					18:50	0.16	
<b>3</b>	05:39	0.10	<b>18</b>	06:58	0.08	<b>3</b>	00:27	0.65	<b>18</b>	00:59	0.54	
	11:12	0.50		12:13	0.46		08:28	0.07		08:21	0.13	
On	18:09	0.19		To	18:48	0.18	Ma	12:55	0.48	Ti	13:25	0.48
	23:23	0.56					18:11	0.13		20:05	0.16	
<b>4</b>	06:34	0.08	<b>19</b>	00:29	0.58	<b>4</b>	01:24	0.64	<b>19</b>	01:48	0.54	
	12:10	0.51		08:00	0.09		09:26	0.10		09:11	0.14	
To	17:35	0.18		Fr	13:02	0.46	Ti	13:44	0.49	On	14:12	0.49
				19:36	0.17		19:03	0.12		21:09	0.16	
<b>5</b>	00:22	0.60	<b>20</b>	01:20	0.58	<b>5</b>	02:17	0.62	<b>20</b>	02:35	0.52	
	07:41	0.07		09:00	0.10		10:20	0.13		10:02	0.15	
Fr	13:03	0.51		Lø	13:48	0.47	On	14:29	0.51	To	14:54	0.49
	18:19	0.16		20:27	0.17		19:53	0.12		22:11	0.16	
<b>6</b>	01:15	0.63	<b>21</b>	02:06	0.58	<b>6</b>	03:05	0.59	<b>21</b>	03:18	0.51	
	08:56	0.07		09:54	0.12		11:12	0.17		10:54	0.17	
Lø	13:51	0.51		Sø	14:30	0.47	To	15:13	0.53	Fr	15:32	0.50
	19:02	0.14		21:24	0.17	●	23:26	0.12		23:12	0.16	
<b>7</b>	02:05	0.66	<b>22</b>	02:49	0.57	<b>7</b>	03:51	0.55	<b>22</b>	03:57	0.50	
	10:07	0.08		10:43	0.13		12:01	0.20		11:45	0.20	
Sø	14:35	0.51		Ma	15:09	0.48	Fr	15:56	0.55	Lø	16:05	0.51
	19:45	0.12		20:31	0.17					○		
<b>8</b>	02:52	0.67	<b>23</b>	03:28	0.55	<b>8</b>	00:23	0.12	<b>23</b>	00:11	0.16	
	11:10	0.09		11:29	0.15		04:35	0.51		04:34	0.48	
Ma	15:15	0.51		Ti	15:47	0.47	Lø	09:39	0.20	Sø	09:43	0.20
●	20:29	0.10		○	21:04	0.17		16:39	0.57		16:35	0.53
<b>9</b>	03:36	0.67	<b>24</b>	04:04	0.54	<b>9</b>	01:15	0.12	<b>24</b>	01:06	0.15	
	12:07	0.11		12:14	0.17		05:21	0.48		05:10	0.47	
Ti	15:54	0.51		On	16:20	0.47	Sø	10:22	0.18	Ma	10:20	0.19
	21:14	0.08		21:39	0.17		17:26	0.58		17:09	0.56	
<b>10</b>	04:21	0.66	<b>25</b>	04:37	0.52	<b>10</b>	02:04	0.12	<b>25</b>	01:58	0.14	
	12:58	0.14		12:59	0.19		06:10	0.46		05:49	0.46	
On	16:34	0.52		To	16:49	0.47	Ma	11:08	0.17	Ti	11:01	0.18
	22:01	0.07		22:14	0.17		18:18	0.59		17:50	0.59	
<b>11</b>	05:07	0.64	<b>26</b>	05:06	0.51	<b>11</b>	02:50	0.12	<b>26</b>	02:47	0.12	
	13:46	0.16		13:42	0.21		07:04	0.44		06:35	0.45	
To	17:16	0.53		Fr	17:11	0.47	Ti	11:57	0.17	On	11:47	0.16
	22:50	0.07		22:52	0.17		19:17	0.59		18:40	0.61	
<b>12</b>	05:56	0.60	<b>27</b>	05:33	0.50	<b>12</b>	03:35	0.12	<b>27</b>	03:36	0.10	
	14:30	0.18		11:08	0.21		08:02	0.43		07:30	0.45	
Fr	18:02	0.53		Lø	17:38	0.49	On	12:53	0.17	To	12:39	0.15
	23:44	0.09		23:35	0.16		20:20	0.58		19:40	0.63	
<b>13</b>	06:54	0.56	<b>28</b>	06:08	0.49	<b>13</b>	04:19	0.12	<b>28</b>	04:25	0.09	
	15:13	0.20		11:48	0.21		09:00	0.43		08:32	0.45	
Lø	18:58	0.53		Sø	18:15	0.51	To	13:58	0.17	Fr	13:38	0.14
							21:22	0.58	☾	20:50	0.64	
<b>14</b>	03:25	0.08	<b>29</b>	00:26	0.15	<b>14</b>	05:04	0.13	<b>29</b>	05:16	0.08	
	08:06	0.52		06:55	0.48		09:56	0.43		09:35	0.45	
Sø	15:55	0.20		Ma	12:35	0.21	Fr	15:12	0.17	Lø	14:44	0.14
	20:11	0.54		19:02	0.53		☽	22:19	0.57		22:00	0.64
<b>15</b>	04:14	0.07	<b>30</b>	04:00	0.14	<b>15</b>	05:51	0.13	<b>30</b>	06:11	0.08	
	09:18	0.49		08:06	0.47		10:49	0.44		10:36	0.46	
Ma	16:37	0.20		Ti	13:32	0.21	Lø	16:28	0.16	Sø	15:53	0.13
☽	21:28	0.55		20:04	0.54		23:14	0.56		23:07	0.64	
						<b>31</b>	05:30	0.08				
							10:12	0.45				
							Fr	15:14	0.17			
							22:26	0.63				

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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.



LAT: -0.318 m

56°42'N

08°13'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Thyborøn kyst



DMI

2024

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	02:35	0.47	<b>16</b>	02:09	0.53	<b>1</b>	03:47	0.52
	07:46	0.16		07:20	0.10		11:07	0.17
Ti	14:47	0.62	On	14:22	0.71	Sø	16:01	0.53
	22:55	0.10		22:24	0.06	●	23:44	0.15
<b>2</b>	03:14	0.48	<b>17</b>	02:51	0.53	<b>2</b>	04:24	0.52
	08:24	0.15		08:05	0.08		12:05	0.17
On	15:28	0.61	To	15:07	0.71	Ma	16:38	0.51
●	23:40	0.13	○	20:51	0.09		22:01	0.16
<b>3</b>	03:51	0.48	<b>18</b>	03:31	0.54	<b>3</b>	04:56	0.53
	09:04	0.15		08:51	0.07		12:59	0.17
To	16:06	0.59	Fr	15:52	0.70	Ti	17:12	0.49
				21:29	0.10		22:34	0.16
<b>4</b>	00:22	0.15	<b>19</b>	04:11	0.56	<b>4</b>	05:26	0.55
	04:28	0.49		09:38	0.06		13:49	0.16
Fr	09:44	0.14	Lø	16:37	0.67	On	17:48	0.48
	16:42	0.57		22:10	0.12		23:12	0.15
<b>5</b>	01:02	0.17	<b>20</b>	04:53	0.57	<b>5</b>	05:59	0.58
	05:03	0.50		10:28	0.05		14:36	0.14
Lø	10:24	0.14	Sø	17:24	0.64	To	18:30	0.47
	17:15	0.55		22:53	0.13		23:55	0.14
	22:47	0.17	<b>21</b>	05:38	0.59	<b>6</b>	06:42	0.61
<b>6</b>	05:35	0.50		11:21	0.06		15:22	0.11
	11:05	0.15	Ma	18:17	0.59	Fr	19:24	0.47
Sø	17:46	0.53		23:40	0.15			
	23:24	0.17	<b>22</b>	06:30	0.60	<b>7</b>	00:44	0.13
<b>7</b>	06:04	0.51		14:57	0.08		07:37	0.63
	11:49	0.15	Ti	19:20	0.54	Lø	16:09	0.09
Ma	18:18	0.52					20:29	0.46
<b>8</b>	00:05	0.17	<b>23</b>	00:32	0.17	<b>8</b>	01:40	0.12
	06:36	0.52		07:34	0.60		08:43	0.66
Ti	12:40	0.15	On	15:47	0.06	Sø	16:57	0.07
	18:57	0.50		20:34	0.50	☾	21:32	0.47
<b>9</b>	00:51	0.17	<b>24</b>	01:33	0.18	<b>9</b>	02:43	0.11
	07:17	0.53		08:49	0.61		09:49	0.69
On	15:49	0.14	To	16:38	0.04	Ma	17:50	0.05
	19:53	0.49	☾	21:42	0.48		22:31	0.48
<b>10</b>	01:47	0.18	<b>25</b>	04:36	0.18	<b>10</b>	03:46	0.10
	08:13	0.55		09:57	0.63		10:51	0.70
To	16:30	0.11	Fr	17:32	0.04	Ti	18:46	0.04
☽	21:33	0.48		22:43	0.47		23:27	0.49
<b>11</b>	02:55	0.17	<b>26</b>	05:11	0.17	<b>11</b>	04:46	0.09
	09:44	0.57		10:58	0.64		11:51	0.71
Fr	17:14	0.08	Lø	18:30	0.05	On	19:44	0.05
	22:42	0.49		23:39	0.46			
<b>12</b>	04:04	0.16	<b>27</b>	05:30	0.16	<b>12</b>	00:22	0.50
	10:53	0.60		11:55	0.64		05:42	0.08
Lø	18:00	0.06	Sø	19:30	0.05	To	12:48	0.70
	23:41	0.50					20:41	0.06
<b>13</b>	05:00	0.15	<b>28</b>	00:32	0.46	<b>13</b>	01:14	0.52
	11:50	0.64		06:05	0.15		06:36	0.08
Sø	18:51	0.04	Ma	12:48	0.64	Fr	13:43	0.68
				20:29	0.07		21:36	0.09
<b>14</b>	00:34	0.51	<b>29</b>	01:20	0.47	<b>14</b>	02:03	0.54
	05:49	0.13		06:46	0.15		07:29	0.08
Ma	12:44	0.67	Ti	13:37	0.63	Lø	14:34	0.64
	19:58	0.04		21:23	0.08		22:28	0.13
<b>15</b>	01:23	0.52	<b>30</b>	02:06	0.48	<b>15</b>	02:50	0.56
	06:35	0.12		07:28	0.15		08:21	0.09
Ti	13:34	0.70	On	14:22	0.61	Sø	15:22	0.60
	21:16	0.05		22:11	0.10	○	20:42	0.14
			<b>31</b>	02:48	0.49	<b>31</b>	04:02	0.54
				08:09	0.15		11:38	0.15
			To	15:04	0.59	Ti	16:21	0.51
				22:56	0.12		21:40	0.15
							23:06	0.17

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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.