

LAT: -0.297 m

56°42'N

08°13'E

## Thyborøn kyst



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	02:03	0.53	<b>16</b>	02:57	0.52	<b>1</b>	02:12	0.59
	08:27	0.05		10:05	0.08		09:29	0.03
Lø	14:31	0.62	Sø	15:16	0.50	Ti	14:52	0.49
	21:19	0.07		22:19	0.10		21:27	0.12
<b>2</b>	02:52	0.56	<b>17</b>	03:37	0.53	<b>2</b>	03:05	0.61
	09:27	0.04		10:50	0.10		10:27	0.04
Sø	15:22	0.59	Ma	15:53	0.47	On	15:40	0.46
●	21:59	0.09	○	22:49	0.12	●	22:10	0.12
<b>3</b>	03:41	0.58	<b>18</b>	04:13	0.53	<b>3</b>	03:56	0.62
	10:26	0.04		11:29	0.12		11:21	0.06
Ma	16:12	0.55	Ti	16:28	0.46	To	16:25	0.44
	22:35	0.10		23:04	0.14		22:51	0.12
<b>4</b>	04:29	0.61	<b>19</b>	04:48	0.55	<b>4</b>	04:46	0.62
	11:24	0.04		11:59	0.14		12:13	0.08
Ti	17:01	0.52	On	17:03	0.45	Fr	17:08	0.43
	23:10	0.11		22:54	0.14		23:31	0.11
<b>5</b>	05:18	0.63	<b>20</b>	05:25	0.56	<b>5</b>	05:36	0.61
	12:23	0.04		12:22	0.14		13:02	0.11
On	17:51	0.48	To	17:41	0.45	Lø	17:52	0.43
	23:47	0.11		23:03	0.12			
<b>6</b>	06:10	0.65	<b>21</b>	06:04	0.59	<b>6</b>	00:15	0.10
	13:24	0.05		12:45	0.13		06:26	0.60
To	18:41	0.46	Fr	18:24	0.45	Sø	13:50	0.13
				23:37	0.10		18:38	0.43
<b>7</b>	00:32	0.11	<b>22</b>	06:48	0.61	<b>7</b>	01:07	0.10
	07:04	0.66		13:21	0.12		07:16	0.59
Fr	14:27	0.06	Lø	19:10	0.45	Ma	14:37	0.14
	19:34	0.44					19:27	0.45
<b>8</b>	01:29	0.11	<b>23</b>	00:23	0.09	<b>8</b>	02:07	0.09
	08:00	0.66		07:37	0.63		08:09	0.57
Lø	15:30	0.06	Sø	14:12	0.10	Ti	15:26	0.15
	20:30	0.42		20:02	0.46		20:20	0.46
<b>9</b>	02:39	0.10	<b>24</b>	01:16	0.08	<b>9</b>	03:13	0.09
	09:00	0.65		08:29	0.64		09:03	0.55
Sø	16:32	0.06	Ma	15:12	0.10	On	16:16	0.15
⋈	21:29	0.42		20:56	0.46		21:16	0.48
<b>10</b>	03:56	0.10	<b>25</b>	02:18	0.08	<b>10</b>	04:19	0.08
	10:00	0.64		09:26	0.65		09:58	0.54
Ma	17:32	0.06	Ti	16:18	0.09	To	17:07	0.14
	22:29	0.43	☾	21:53	0.47	⋈	22:13	0.50
<b>11</b>	05:10	0.09	<b>26</b>	03:27	0.07	<b>11</b>	05:22	0.07
	11:01	0.63		10:24	0.65		10:53	0.53
Ti	18:28	0.06	On	17:23	0.08	Fr	17:58	0.12
	23:29	0.45		22:51	0.48		23:10	0.52
<b>12</b>	06:19	0.07	<b>27</b>	04:44	0.07	<b>12</b>	06:23	0.07
	12:00	0.61		11:23	0.64		11:47	0.52
On	19:21	0.05	To	18:24	0.08	Lø	18:48	0.11
				23:48	0.50			
<b>13</b>	00:27	0.47	<b>28</b>	06:04	0.06	<b>13</b>	00:05	0.54
	07:22	0.07		12:22	0.63		07:19	0.06
To	12:57	0.58	Fr	19:20	0.09	Sø	12:39	0.51
	20:11	0.06					19:37	0.11
<b>14</b>	01:22	0.49	<b>29</b>	00:44	0.52	<b>14</b>	00:58	0.55
	08:21	0.06		07:18	0.05		08:11	0.06
Fr	13:48	0.56	Lø	13:19	0.60	Ma	13:28	0.50
	20:58	0.07		20:12	0.09		20:22	0.11
<b>15</b>	02:12	0.51	<b>30</b>	01:39	0.55	<b>15</b>	01:46	0.56
	09:15	0.07		08:26	0.04		09:00	0.07
Lø	14:35	0.53	Sø	14:14	0.58	Ti	14:14	0.49
	21:41	0.08		20:59	0.10		21:02	0.11
			<b>31</b>	02:31	0.58	<b>31</b>	02:51	0.61
				09:28	0.03		10:20	0.04
			Ma	15:06	0.54	To	15:24	0.44
				21:42	0.11		22:03	0.12

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: -0.297 m

56°42'N

08°13'E

## Thyborøn kyst



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni			
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		
<b>1</b>	03:43	0.60	<b>16</b>	03:23	0.60	<b>1</b>	00:04	0.12	
	11:12	0.07		10:27	0.08		05:11	0.45	
Fr	16:07	0.43	Lø	15:48	0.48	On	12:13	0.19	
●	22:49	0.11	○	21:47	0.11		17:19	0.49	
<b>2</b>	04:32	0.59	<b>17</b>	04:07	0.60	<b>2</b>	00:42	0.14	
	12:00	0.10		11:01	0.10		05:46	0.44	
Lø	16:48	0.43	Sø	16:28	0.48	To	12:15	0.20	
	23:33	0.11		22:15	0.10		17:57	0.51	
<b>3</b>	05:18	0.57	<b>18</b>	04:52	0.60	<b>3</b>	01:13	0.15	
	12:43	0.14		11:32	0.12		06:23	0.43	
Sø	17:28	0.43	Ma	17:09	0.49	Fr	11:46	0.18	
				22:54	0.08		18:38	0.53	
<b>4</b>	00:16	0.11	<b>19</b>	05:39	0.60	<b>4</b>	01:39	0.15	
	06:04	0.55		12:04	0.13		07:04	0.43	
Ma	13:23	0.16	Ti	17:54	0.50	Lø	12:13	0.16	
	18:10	0.45		23:43	0.07		19:23	0.55	
<b>5</b>	01:02	0.11	<b>20</b>	06:29	0.58	<b>5</b>	02:13	0.14	
	06:49	0.53		12:42	0.14		07:51	0.44	
Ti	14:00	0.18	On	18:42	0.52	Sø	13:00	0.15	
	18:56	0.47					20:12	0.57	
<b>6</b>	01:52	0.11	<b>21</b>	00:43	0.06	<b>6</b>	03:00	0.13	
	07:36	0.51		07:24	0.56		08:42	0.44	
On	14:37	0.18	To	13:29	0.16	Ma	13:56	0.14	
	19:45	0.49		19:34	0.54		21:04	0.58	
<b>7</b>	02:48	0.10	<b>22</b>	01:56	0.06	<b>7</b>	03:58	0.11	
	08:26	0.50		08:21	0.54		09:37	0.45	
To	15:19	0.18	Fr	14:27	0.17	Ti	14:59	0.14	
	20:37	0.51		20:31	0.55	☾	21:58	0.60	
<b>8</b>	03:47	0.10	<b>23</b>	03:22	0.05	<b>8</b>	04:59	0.10	
	09:17	0.49		09:22	0.51		10:33	0.46	
Fr	16:06	0.16	Lø	15:37	0.18	On	16:06	0.13	
	21:32	0.53	☾	21:31	0.57		22:53	0.61	
<b>9</b>	04:46	0.09	<b>24</b>	04:47	0.04	<b>9</b>	05:59	0.08	
	10:11	0.49		10:24	0.48		11:28	0.47	
Lø	16:58	0.15	Sø	16:52	0.17	To	17:14	0.13	
☽	22:28	0.54		22:34	0.59		23:49	0.62	
<b>10</b>	05:44	0.08	<b>25</b>	06:03	0.03	<b>10</b>	06:55	0.07	
	11:05	0.49		11:27	0.46		12:22	0.48	
Sø	17:51	0.14	Ma	18:03	0.16	Fr	18:19	0.11	
	23:22	0.56		23:38	0.60				
<b>11</b>	06:39	0.07	<b>26</b>	07:12	0.02	<b>11</b>	00:43	0.62	
	11:58	0.49		12:29	0.45		07:48	0.07	
Ma	18:43	0.13	Ti	19:07	0.15	Lø	13:14	0.48	
							19:18	0.10	
<b>12</b>	00:15	0.57	<b>27</b>	00:40	0.61	<b>12</b>	01:36	0.62	
	07:32	0.06		08:15	0.02		08:36	0.08	
Ti	12:50	0.49	On	13:26	0.44	Sø	14:02	0.50	
	19:31	0.13		20:07	0.13		20:13	0.09	
<b>13</b>	01:06	0.58	<b>28</b>	01:40	0.61	<b>13</b>	02:28	0.61	
	08:21	0.06		09:13	0.03		09:19	0.09	
On	13:38	0.49	To	14:19	0.43	Ma	14:49	0.51	
	20:14	0.13		21:02	0.11		21:04	0.07	
<b>14</b>	01:53	0.59	<b>29</b>	02:37	0.60	<b>14</b>	03:18	0.59	
	09:06	0.06		10:06	0.05		09:57	0.11	
To	14:24	0.48	Fr	15:06	0.43	Ti	15:34	0.53	
	20:51	0.13		21:55	0.11	○	21:56	0.06	
<b>15</b>	02:39	0.59	<b>30</b>	03:29	0.58	<b>15</b>	04:07	0.57	
	09:49	0.07		10:55	0.09		10:30	0.13	
Fr	15:07	0.48	Lø	15:48	0.43	On	16:20	0.55	
	21:21	0.12	●	22:44	0.10		22:50	0.05	
			<b>15</b>	02:54	0.61	<b>30</b>	03:57	0.52	
				09:53	0.08		11:13	0.13	
			Sø	15:19	0.49	Ma	16:06	0.46	
				21:23	0.10	●	23:21	0.10	
						<b>31</b>	04:36	0.48	
							11:48	0.16	
							Ti	16:43	0.47

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.



Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:19	0.15	<b>16</b>	05:24	0.48	<b>1</b>	00:37	0.12
	05:14	0.42		11:04	0.14		07:00	0.48
Fr	11:09	0.19	Lø	17:37	0.63	To	12:18	0.08
	17:28	0.52					19:30	0.60
<b>2</b>	00:42	0.16	<b>17</b>	00:47	0.06	<b>2</b>	01:27	0.12
	05:49	0.42		06:13	0.45		07:50	0.49
Lø	10:55	0.16	Sø	11:46	0.13	Fr	13:17	0.07
	18:06	0.54		18:31	0.63		20:25	0.59
<b>3</b>	00:51	0.16	<b>18</b>	01:50	0.08	<b>3</b>	02:24	0.13
	06:28	0.43		07:04	0.43		08:45	0.50
Sø	11:29	0.14	Ma	12:41	0.12	Lø	14:24	0.06
	18:49	0.56		19:27	0.63		21:24	0.58
<b>4</b>	01:11	0.14	<b>19</b>	02:55	0.09	<b>4</b>	03:29	0.14
	07:13	0.44		07:58	0.42		09:41	0.52
Ma	12:15	0.12	Ti	13:52	0.12	Sø	15:42	0.06
	19:36	0.58		20:27	0.63		22:25	0.57
<b>5</b>	01:55	0.13	<b>20</b>	03:59	0.09	<b>5</b>	04:38	0.15
	08:03	0.44		08:55	0.42		10:40	0.54
Ti	13:09	0.11	On	15:16	0.11	Ma	17:07	0.05
	20:27	0.60	☾	21:29	0.61		23:27	0.55
<b>6</b>	02:54	0.12	<b>21</b>	05:01	0.10	<b>6</b>	05:47	0.15
	08:56	0.45		09:54	0.43		11:38	0.56
On	14:08	0.11	To	16:38	0.10	Ti	18:30	0.04
	21:22	0.61		22:32	0.60			
<b>7</b>	04:00	0.11	<b>22</b>	06:00	0.10	<b>7</b>	00:27	0.53
	09:52	0.46		10:55	0.45		06:49	0.16
To	15:13	0.10	Fr	17:52	0.08	On	12:36	0.58
	22:18	0.62		23:34	0.58		19:43	0.03
<b>8</b>	05:07	0.10	<b>23</b>	06:55	0.10	<b>8</b>	01:24	0.51
	10:49	0.47		11:54	0.47		07:44	0.15
Fr	16:23	0.10	Lø	18:59	0.06	To	13:32	0.60
	23:16	0.62					20:47	0.02
<b>9</b>	06:10	0.09	<b>24</b>	00:34	0.56	<b>9</b>	02:18	0.48
	11:44	0.48		07:48	0.10		08:34	0.15
Lø	17:36	0.09	Sø	12:51	0.49	Fr	14:26	0.62
				20:00	0.06		21:47	0.03
<b>10</b>	00:13	0.62	<b>25</b>	01:29	0.53	<b>10</b>	03:08	0.46
	07:07	0.10		08:36	0.11		09:19	0.14
Sø	12:38	0.50	Ma	13:43	0.50	Lø	15:19	0.63
	18:47	0.08		20:56	0.06	○	22:41	0.05
<b>11</b>	01:09	0.61	<b>26</b>	02:19	0.50	<b>11</b>	03:55	0.45
	07:59	0.10		09:22	0.12		10:02	0.13
Ma	13:30	0.52	Ti	14:30	0.52	Sø	16:10	0.63
	19:52	0.06		21:48	0.07		23:32	0.07
<b>12</b>	02:04	0.59	<b>27</b>	03:02	0.48	<b>12</b>	04:39	0.44
	08:45	0.12		10:02	0.14		10:44	0.12
Ti	14:20	0.54	On	15:12	0.52	Ma	17:01	0.62
	20:53	0.05		22:35	0.09			
<b>13</b>	02:56	0.57	<b>28</b>	03:39	0.45	<b>13</b>	00:19	0.10
	09:25	0.13		10:35	0.16		05:23	0.45
On	15:08	0.56	To	15:50	0.52	Ti	11:31	0.10
○	21:52	0.05	●	23:16	0.12		17:52	0.60
<b>14</b>	03:46	0.54	<b>29</b>	04:12	0.43	<b>14</b>	01:05	0.12
	09:59	0.14		10:53	0.17		06:08	0.46
To	15:57	0.59	Fr	16:25	0.53	On	12:25	0.09
	22:49	0.05		23:47	0.14		18:43	0.58
<b>15</b>	04:35	0.51	<b>30</b>	04:45	0.43	<b>15</b>	01:50	0.14
	10:30	0.14		10:28	0.17		06:56	0.47
Fr	16:46	0.61	Lø	16:59	0.54	To	13:28	0.09
	23:47	0.05					19:36	0.56
			<b>31</b>	00:05	0.15	<b>31</b>	06:14	0.47
				05:19	0.43		11:26	0.09
			Sø	10:27	0.15	On	18:38	0.59
				17:37	0.55			

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: -0.297 m

56°42'N

08°13'E

## Thyborøn kyst



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:57	0.12	<b>16</b>	02:19	0.16	<b>1</b>	03:05	0.14
	07:26	0.53		08:10	0.56		09:41	0.66
Lø	13:11	0.06	Sø	15:18	0.08	To	17:13	0.03
	20:04	0.57		20:48	0.48		22:26	0.43
<b>2</b>	01:50	0.13	<b>17</b>	03:07	0.16	<b>2</b>	04:28	0.14
	08:19	0.55		09:04	0.57		10:43	0.66
Sø	14:23	0.05	Ma	16:19	0.08	Fr	18:20	0.02
›	21:03	0.55	◁	21:42	0.47		23:28	0.42
<b>3</b>	02:49	0.15	<b>18</b>	04:03	0.15	<b>3</b>	05:48	0.12
	09:16	0.56		09:59	0.59		11:46	0.66
Ma	15:47	0.05	Ti	17:18	0.07	Lø	19:21	0.02
	22:05	0.52		22:37	0.47			
<b>4</b>	03:58	0.16	<b>19</b>	05:02	0.14	<b>4</b>	00:28	0.43
	10:16	0.58		10:54	0.60		06:59	0.11
Ti	17:14	0.04	On	18:14	0.06	Sø	12:48	0.64
	23:07	0.50		23:32	0.47		20:17	0.03
<b>5</b>	05:11	0.17	<b>20</b>	05:59	0.13	<b>5</b>	01:24	0.44
	11:16	0.60		11:47	0.60		08:04	0.09
On	18:32	0.02	To	19:07	0.05	Ma	13:46	0.62
							21:09	0.04
<b>6</b>	00:09	0.48	<b>21</b>	00:25	0.47	<b>6</b>	02:15	0.46
	06:21	0.16		06:52	0.13		09:04	0.08
To	12:16	0.62	Fr	12:38	0.61	Ti	14:39	0.59
	19:41	0.02		19:56	0.04		21:56	0.07
<b>7</b>	01:07	0.46	<b>22</b>	01:15	0.48	<b>7</b>	03:02	0.48
	07:24	0.15		07:40	0.13		09:59	0.08
Fr	13:15	0.63	Lø	13:27	0.61	On	15:28	0.55
	20:43	0.02		20:41	0.05		22:38	0.09
<b>8</b>	02:01	0.45	<b>23</b>	02:02	0.48	<b>8</b>	03:45	0.50
	08:22	0.14		08:22	0.13		10:51	0.08
Lø	14:11	0.63	Sø	14:12	0.61	To	16:11	0.51
	21:40	0.03		21:23	0.05		23:14	0.12
<b>9</b>	02:51	0.44	<b>24</b>	02:46	0.48	<b>9</b>	04:26	0.52
	09:14	0.13		08:56	0.13		11:38	0.10
Sø	15:05	0.63	Ma	14:56	0.60	Fr	16:50	0.48
○	22:31	0.05		21:59	0.07		23:42	0.14
<b>10</b>	03:37	0.44	<b>25</b>	03:27	0.49	<b>10</b>	05:05	0.53
	10:03	0.12		09:24	0.13		12:22	0.11
Ma	15:56	0.61	Ti	15:39	0.60	Lø	17:27	0.45
	23:18	0.08	●	22:29	0.08		23:56	0.15
<b>11</b>	04:19	0.45	<b>26</b>	04:07	0.49	<b>11</b>	05:44	0.55
	10:51	0.11		09:53	0.11		13:01	0.12
Ti	16:44	0.59	On	16:23	0.60	Sø	18:05	0.44
	23:59	0.11		22:54	0.09		23:54	0.15
<b>12</b>	05:02	0.46	<b>27</b>	04:47	0.51	<b>12</b>	06:25	0.57
	11:38	0.10		10:30	0.09		13:38	0.13
On	17:32	0.56	To	17:09	0.59	Ma	18:46	0.43
				23:20	0.10			
<b>13</b>	00:36	0.14	<b>28</b>	05:30	0.53	<b>13</b>	00:12	0.13
	05:44	0.48		11:16	0.07		07:10	0.59
To	12:27	0.09	Fr	17:58	0.58	Ti	14:16	0.13
	18:19	0.54		23:52	0.11		19:32	0.43
<b>14</b>	01:09	0.16	<b>29</b>	06:15	0.55	<b>14</b>	00:51	0.12
	06:30	0.51		12:11	0.06		07:57	0.60
Fr	13:20	0.09	Lø	18:49	0.56	On	14:59	0.12
	19:07	0.51					20:22	0.44
<b>15</b>	01:42	0.16	<b>30</b>	00:33	0.12	<b>15</b>	01:42	0.11
	07:18	0.53		07:05	0.57		08:47	0.62
Lø	14:18	0.09	Sø	13:17	0.05	To	15:50	0.10
	19:56	0.49		19:45	0.53		21:15	0.45
			<b>31</b>	01:21	0.14	<b>31</b>	04:17	0.10
				07:59	0.59		10:28	0.66
			Ma	14:34	0.05	Lø	18:01	0.04
				20:44	0.50		23:02	0.43

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.