

LAT: -0.888 m

55°17'N

08°34'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Mandø



DMI

2024

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:17	1.67	<b>16</b>	05:49	1.73	<b>1</b>	05:39	1.67
	11:56	0.26		12:27	0.14		11:57	0.17
Ma	17:45	1.33	Ti	18:29	1.36	Fr	17:48	1.52
	23:47	0.22						
<b>2</b>	05:56	1.67	<b>17</b>	00:21	0.17	<b>2</b>	00:08	0.14
	12:30	0.26		06:37	1.75		06:15	1.64
Ti	18:23	1.33	On	13:13	0.14	Lø	12:34	0.19
				19:15	1.36		18:23	1.51
<b>3</b>	00:27	0.23	<b>18</b>	01:09	0.16	<b>3</b>	00:49	0.18
	06:39	1.65		07:30	1.74		06:59	1.58
On	13:08	0.26	To	14:02	0.16	Sø	13:18	0.23
	19:07	1.34		20:07	1.37		19:10	1.48
<b>4</b>	01:12	0.26	<b>19</b>	02:03	0.17	<b>4</b>	01:39	0.23
	07:28	1.61		08:26	1.71		07:54	1.51
To	13:52	0.27	Fr	14:56	0.19	Ma	14:12	0.29
	20:00	1.33		21:05	1.38		20:13	1.44
<b>5</b>	02:03	0.30	<b>20</b>	03:04	0.20	<b>5</b>	02:41	0.29
	08:22	1.58		09:26	1.65		09:05	1.43
Fr	14:43	0.28	Lø	15:56	0.23	Ti	15:18	0.35
	21:01	1.34		22:06	1.40		21:36	1.42
<b>6</b>	03:01	0.33	<b>21</b>	04:11	0.24	<b>6</b>	03:55	0.33
	09:22	1.54		10:30	1.58		10:27	1.38
Lø	15:41	0.29	Sø	17:00	0.26	On	16:37	0.37
	22:05	1.36		23:10	1.42		22:57	1.45
<b>7</b>	04:04	0.35	<b>22</b>	05:23	0.26	<b>7</b>	05:21	0.32
	10:25	1.52		11:38	1.50		11:50	1.38
Sø	16:46	0.29	Ma	18:04	0.28	To	17:58	0.33
	23:09	1.40						
<b>8</b>	05:11	0.34	<b>23</b>	00:13	1.46	<b>8</b>	00:10	1.53
	11:29	1.50		06:36	0.27		06:47	0.25
Ma	17:53	0.27	Ti	12:48	1.44	Fr	13:05	1.42
				19:04	0.29		19:07	0.26
<b>9</b>	00:09	1.46	<b>24</b>	01:12	1.51	<b>9</b>	01:15	1.62
	06:19	0.31		07:44	0.25		07:58	0.16
Ti	12:33	1.50	On	13:54	1.40	Lø	14:10	1.48
	18:57	0.24		19:57	0.28		20:05	0.17
<b>10</b>	01:06	1.51	<b>25</b>	02:04	1.55	<b>10</b>	02:13	1.71
	07:25	0.26		08:43	0.23		08:55	0.08
On	13:35	1.50	To	14:49	1.37	Sø	15:03	1.51
	19:54	0.22		20:42	0.26		20:54	0.10
<b>11</b>	01:59	1.57	<b>26</b>	02:47	1.59	<b>11</b>	03:04	1.78
	08:26	0.22		09:31	0.22		09:43	0.04
To	14:34	1.49	Fr	15:30	1.35	Ma	15:47	1.52
	20:45	0.20		21:21	0.24		21:39	0.06
<b>12</b>	02:48	1.61	<b>27</b>	03:23	1.62	<b>12</b>	03:50	1.81
	09:22	0.18		10:10	0.22		10:25	0.03
Fr	15:29	1.46	Lø	16:00	1.34	Ti	16:24	1.52
	21:31	0.20		21:54	0.22		22:20	0.03
<b>13</b>	03:35	1.64	<b>28</b>	03:55	1.65	<b>13</b>	04:32	1.82
	10:12	0.16		10:42	0.23		11:03	0.05
Lø	16:19	1.43	Sø	16:27	1.35	On	16:58	1.52
	22:14	0.20		22:24	0.20		23:00	0.01
<b>14</b>	04:19	1.67	<b>29</b>	04:26	1.67	<b>14</b>	05:12	1.80
	10:59	0.15		11:08	0.23		11:40	0.09
Sø	17:04	1.40	Ma	16:53	1.37	To	17:32	1.52
	22:55	0.19		22:53	0.18		23:40	0.02
<b>15</b>	05:03	1.70	<b>30</b>	04:58	1.69	<b>15</b>	05:54	1.75
	11:43	0.14		11:31	0.23		12:17	0.13
Ma	17:46	1.37	Ti	17:20	1.40	Fr	18:09	1.53
	23:36	0.18		23:24	0.16			
			<b>31</b>	05:31	1.69	<b>31</b>	05:51	1.57
				11:58	0.21		12:07	0.22
				17:49	1.43		17:54	1.54
				23:58	0.16			

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: -0.888 m

55°17'N

08°34'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Mandø



DMI

2024

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:27	0.19	<b>16</b>	01:53	0.23	<b>1</b>	03:20	0.23
	06:33	1.50		08:05	1.35		09:44	1.32
Ma	12:52	0.27	Ti	14:06	0.35	Lø	15:32	0.30
	18:39	1.51		20:21	1.51		21:54	1.64
<b>2</b>	01:18	0.24	<b>17</b>	03:02	0.30	<b>2</b>	04:30	0.21
	07:30	1.42		09:17	1.28		10:49	1.37
Ti	13:46	0.33	On	15:13	0.40	Sø	16:40	0.25
☾	19:44	1.47		21:32	1.49		23:00	1.67
<b>3</b>	02:21	0.29	<b>18</b>	04:20	0.34	<b>3</b>	05:38	0.17
	08:47	1.35		10:35	1.26		11:51	1.43
On	14:54	0.38	To	16:28	0.41	Ma	17:47	0.20
	21:12	1.45		22:44	1.50			
<b>4</b>	03:39	0.32	<b>19</b>	05:36	0.32	<b>4</b>	00:03	1.69
	10:14	1.32		11:50	1.31		06:39	0.15
To	16:14	0.39	Fr	17:38	0.37	Ti	12:48	1.49
	22:35	1.49		23:51	1.53		18:50	0.15
<b>5</b>	05:08	0.29	<b>20</b>	06:39	0.26	<b>5</b>	01:04	1.68
	11:37	1.35		12:50	1.38		07:35	0.14
Fr	17:34	0.33	Lø	18:39	0.29	On	13:39	1.53
	23:48	1.58					19:49	0.11
<b>6</b>	06:30	0.21	<b>21</b>	00:48	1.58	<b>6</b>	02:02	1.64
	12:48	1.42		07:31	0.20		08:25	0.15
Lø	18:42	0.24	Sø	13:38	1.46	To	14:26	1.56
				19:30	0.22	●	20:43	0.10
<b>7</b>	00:53	1.68	<b>22</b>	01:36	1.62	<b>7</b>	02:55	1.58
	07:36	0.12		08:13	0.15		09:09	0.18
Sø	13:47	1.49	Ma	14:16	1.52	Fr	15:08	1.58
	19:40	0.14		20:14	0.16		21:33	0.11
<b>8</b>	01:51	1.76	<b>23</b>	02:16	1.65	<b>8</b>	03:42	1.51
	08:31	0.05		08:50	0.13		09:49	0.21
Ma	14:37	1.54	Ti	14:48	1.56	Lø	15:45	1.60
●	20:31	0.07	○	20:52	0.13		22:20	0.13
<b>9</b>	02:42	1.80	<b>24</b>	02:53	1.66	<b>9</b>	04:24	1.44
	09:18	0.03		09:22	0.12		10:25	0.23
Ti	15:19	1.56	On	15:18	1.58	Sø	16:22	1.62
	21:17	0.02		21:26	0.12		23:03	0.16
<b>10</b>	03:28	1.80	<b>25</b>	03:26	1.64	<b>10</b>	05:02	1.39
	09:59	0.04		09:50	0.14		11:01	0.24
On	15:55	1.57	To	15:46	1.58	Ma	16:59	1.63
	21:59	0.01		21:57	0.13		23:44	0.19
<b>11</b>	04:10	1.77	<b>26</b>	03:59	1.61	<b>11</b>	05:40	1.35
	10:36	0.08		10:16	0.17		11:37	0.25
To	16:29	1.57	Fr	16:12	1.57	Ti	17:41	1.64
	22:40	0.01		22:26	0.15			
<b>12</b>	04:50	1.71	<b>27</b>	04:31	1.57	<b>12</b>	00:26	0.22
	11:11	0.12		10:43	0.20		06:22	1.32
Fr	17:02	1.58	Lø	16:37	1.56	On	12:18	0.27
	23:22	0.04		22:57	0.17		18:27	1.62
<b>13</b>	05:31	1.64	<b>28</b>	05:04	1.52	<b>13</b>	01:10	0.26
	11:46	0.17		11:14	0.24		07:09	1.30
Lø	17:39	1.59	Sø	17:05	1.55	To	13:04	0.29
				23:33	0.20		19:18	1.59
<b>14</b>	00:06	0.08	<b>29</b>	05:40	1.46	<b>14</b>	01:57	0.29
	06:15	1.55		11:51	0.27		08:03	1.28
Sø	12:25	0.22	Ma	17:40	1.54	Fr	13:56	0.33
	18:23	1.58				☽	20:14	1.56
<b>15</b>	00:55	0.15	<b>30</b>	00:17	0.22	<b>15</b>	02:50	0.32
	07:05	1.45		06:25	1.40		09:01	1.29
Ma	13:11	0.28	Ti	12:36	0.32	Lø	14:55	0.36
☽	19:16	1.55		18:29	1.52		21:13	1.52
			<b>15</b>	01:34	0.26	<b>31</b>	02:13	0.24
				07:40	1.29		08:36	1.30
			On	13:35	0.34	Fr	14:24	0.32
			☽	19:50	1.55		20:46	1.60

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: -0.888 m

55°17'N

08°34'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Mandø



DMI

2024

Oktober			November			December			
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		
<b>1</b>	02:08	1.43	<b>16</b>	01:13	1.45	<b>1</b>	02:26	1.57	
	07:46	0.26		07:06	0.22		08:44	0.22	
Ti	13:59	1.63	On	13:14	1.71	Sø	14:39	1.52	
	20:35	0.13		19:56	0.09	●	21:00	0.18	
<b>2</b>	02:46	1.48	<b>17</b>	02:05	1.51	<b>2</b>	02:59	1.59	
	08:30	0.20		08:00	0.14		09:21	0.21	
On	14:38	1.65	To	14:08	1.75	Ma	15:18	1.49	
●	21:12	0.12	○	20:46	0.06		21:32	0.19	
<b>3</b>	03:16	1.51	<b>18</b>	02:49	1.54	<b>3</b>	03:32	1.60	
	09:08	0.16		08:49	0.08		09:56	0.22	
To	15:10	1.64	Fr	14:57	1.75	Ti	15:55	1.46	
	21:43	0.13		21:29	0.06		22:03	0.22	
<b>4</b>	03:39	1.53	<b>19</b>	03:28	1.56	<b>4</b>	04:03	1.60	
	09:41	0.15		09:34	0.06		10:30	0.23	
Fr	15:38	1.63	Lø	15:42	1.71	On	16:31	1.41	
	22:08	0.15		22:08	0.10		22:35	0.24	
<b>5</b>	04:01	1.54	<b>20</b>	04:03	1.56	<b>5</b>	04:34	1.60	
	10:09	0.16		10:16	0.07		11:06	0.23	
Lø	16:06	1.60	Sø	16:23	1.65	To	17:07	1.37	
	22:28	0.18		22:44	0.15		23:10	0.26	
<b>6</b>	04:22	1.55	<b>21</b>	04:37	1.57	<b>6</b>	05:09	1.62	
	10:34	0.17		10:58	0.09		11:46	0.23	
Sø	16:33	1.57	Ma	17:05	1.57	Fr	17:47	1.34	
	22:48	0.19		23:19	0.19		23:51	0.27	
<b>7</b>	04:43	1.56	<b>22</b>	05:12	1.58	<b>7</b>	05:53	1.63	
	11:00	0.18		11:43	0.12		12:32	0.23	
Ma	17:01	1.54	Ti	17:49	1.49	Lø	18:35	1.31	
	23:13	0.21		23:58	0.24				
<b>8</b>	05:06	1.57	<b>23</b>	05:55	1.59	<b>8</b>	00:38	0.28	
	11:30	0.20		12:32	0.17		06:47	1.64	
Ti	17:31	1.50	On	18:39	1.39	Sø	13:25	0.22	
	23:44	0.23				☽	19:33	1.29	
<b>9</b>	05:34	1.57	<b>24</b>	00:42	0.30	<b>9</b>	01:33	0.28	
	12:08	0.22		06:47	1.57		07:50	1.65	
On	18:08	1.44	To	13:29	0.23	Ma	14:25	0.22	
			☾	19:39	1.30		20:40	1.30	
<b>10</b>	00:24	0.27	<b>25</b>	01:35	0.36	<b>10</b>	02:35	0.28	
	06:13	1.55		07:50	1.54		08:58	1.66	
To	12:54	0.26	Fr	14:37	0.29	Ti	15:29	0.21	
☽	18:57	1.37		20:50	1.24		21:49	1.32	
<b>11</b>	01:13	0.33	<b>26</b>	02:40	0.41	<b>11</b>	03:41	0.27	
	07:08	1.51		09:01	1.51		10:04	1.66	
Fr	13:51	0.30	Lø	15:53	0.32	On	16:37	0.21	
	20:07	1.30		22:10	1.22		22:54	1.37	
<b>12</b>	02:14	0.39	<b>27</b>	03:55	0.43	<b>12</b>	04:50	0.25	
	08:26	1.47		10:13	1.51		11:09	1.66	
Lø	15:02	0.32	Sø	17:09	0.31	To	17:45	0.20	
	21:34	1.27		23:28	1.26		23:55	1.42	
<b>13</b>	03:29	0.42	<b>28</b>	05:09	0.41	<b>13</b>	05:58	0.23	
	09:52	1.49		11:23	1.53		12:12	1.63	
Sø	16:24	0.31	Ma	18:15	0.26	Fr	18:47	0.20	
	22:58	1.30							
<b>14</b>	04:50	0.39	<b>29</b>	00:32	1.34	<b>14</b>	00:52	1.47	
	11:08	1.55		06:14	0.35		07:03	0.20	
Ma	17:48	0.24	Ti	12:24	1.56	Lø	13:13	1.58	
				19:10	0.20		19:43	0.20	
<b>15</b>	00:11	1.37	<b>30</b>	01:22	1.42	<b>15</b>	01:45	1.51	
	06:03	0.31		07:09	0.27		08:05	0.19	
Ti	12:14	1.64	On	13:15	1.59	Sø	14:12	1.52	
	18:58	0.16		19:54	0.16	○	20:33	0.22	
<b>16</b>	02:01	1.49	<b>31</b>	02:01	1.49	<b>16</b>	02:32	1.55	
	07:57	0.22		07:57	0.22		09:01	0.19	
To	13:58	1.60		13:58	1.60	Ma	15:05	1.45	
	20:32	0.14		20:32	0.14	●	21:17	0.23	
							03:15	1.58	
							09:53	0.19	
							15:53	1.39	
							21:57	0.25	
							03:55	1.61	
							10:40	0.20	
							16:34	1.34	
							22:34	0.25	
							04:35	1.64	
							11:23	0.22	
							17:14	1.31	
							23:11	0.24	
							05:16	1.67	
							12:05	0.23	
							17:55	1.29	
							23:51	0.24	
							06:01	1.67	
							12:47	0.24	
							Lø	18:39	1.28
							00:36	0.25	
							06:50	1.66	
							Sø	13:32	0.26
							☾	19:29	1.28
							01:25	0.28	
							07:43	1.62	
							Ma	14:20	0.29
							20:24	1.28	
							02:20	0.32	
							08:39	1.57	
							Ti	15:12	0.31
							21:24	1.30	
							03:20	0.35	
							09:37	1.53	
							On	16:09	0.33
							22:24	1.33	
							04:24	0.37	
							10:35	1.49	
							To	17:09	0.32
							23:21	1.38	
							05:28	0.37	
							11:33	1.47	
							Fr	18:06	0.29
							00:15	1.44	
							06:29	0.34	
							Lø	12:29	1.47
							18:59	0.26	
							01:05	1.50	
							07:25	0.30	
							Sø	13:24	1.47
							19:47	0.23	
							01:50	1.55	
							08:16	0.26	
							Ma	14:15	1.47
							●	20:31	0.21
							02:33	1.59	
							09:02	0.23	
							Ti	15:03	1.46
							21:12	0.20	

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.