

LAT: -1.209 m

55°26'N

08°16'E

## Grådyb Barre



DMI

2024

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts			
	Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:20	2.01	<b>16</b>	04:45	2.09	<b>1</b>	04:39	1.98	
	11:09	0.41		11:23	0.15		11:12	0.36	
Ma	16:54	1.66	Ti	17:42	1.72	Fr	17:02	1.79	
	23:04	0.47		23:29	0.30		23:24	0.35	
<b>2</b>	04:59	2.00	<b>17</b>	05:35	2.09	<b>2</b>	05:16	1.93	
	11:48	0.45		12:12	0.20		11:48	0.41	
Ti	17:36	1.65	On	18:32	1.70	Lø	17:40	1.77	
	23:44	0.50							
<b>3</b>	05:43	1.97	<b>18</b>	00:19	0.33	<b>3</b>	00:04	0.40	
	12:29	0.49		06:31	2.06		06:01	1.86	
On	18:25	1.65	To	13:05	0.27	Sø	12:30	0.48	
				19:28	1.69	☾	18:30	1.73	
<b>4</b>	00:28	0.54	<b>19</b>	01:14	0.37	<b>4</b>	00:52	0.48	
	06:32	1.92		07:35	2.00		07:01	1.77	
To	13:14	0.52	Fr	14:02	0.36	Ma	13:22	0.58	
☾	19:21	1.64		20:29	1.69		19:35	1.69	
<b>5</b>	01:18	0.60	<b>20</b>	02:14	0.43	<b>5</b>	01:52	0.57	
	07:29	1.87		08:48	1.93		08:21	1.69	
Fr	14:07	0.55	Lø	15:03	0.45	Ti	14:28	0.67	
	20:22	1.65		21:35	1.69		20:54	1.69	
<b>6</b>	02:17	0.64	<b>21</b>	03:21	0.48	<b>6</b>	03:14	0.61	
	08:31	1.82		10:07	1.86		09:54	1.67	
Lø	15:06	0.56	Sø	16:08	0.51	On	15:55	0.70	
	21:27	1.67		22:44	1.72		22:16	1.74	
<b>7</b>	03:22	0.65	<b>22</b>	04:33	0.49	<b>7</b>	04:47	0.55	
	09:38	1.80		11:25	1.81		11:23	1.70	
Sø	16:08	0.54	Ma	17:12	0.54	To	17:15	0.63	
	22:31	1.71		23:52	1.77		23:31	1.83	
<b>8</b>	04:32	0.62	<b>23</b>	05:43	0.46	<b>8</b>	05:59	0.40	
	10:48	1.80		12:35	1.78		12:35	1.77	
Ma	17:09	0.51	Ti	18:10	0.54	Fr	18:17	0.50	
	23:33	1.77							
<b>9</b>	05:37	0.55	<b>24</b>	00:52	1.83	<b>9</b>	00:36	1.95	
	11:57	1.81		06:44	0.41		06:55	0.24	
Ti	18:06	0.46	On	13:33	1.76	Lø	13:36	1.84	
				19:00	0.51		19:08	0.36	
<b>10</b>	00:31	1.83	<b>25</b>	01:41	1.89	<b>10</b>	01:30	2.05	
	06:35	0.45		07:36	0.36		07:44	0.12	
On	13:01	1.82	To	14:20	1.74	Sø	14:27	1.87	
	18:57	0.42	☉	19:45	0.47		●	19:54	0.24
<b>11</b>	01:21	1.89	<b>26</b>	02:18	1.93	<b>11</b>	02:17	2.12	
	07:28	0.35		08:21	0.32		08:29	0.05	
To	13:58	1.83	Fr	14:55	1.71	Ma	15:08	1.88	
●	19:44	0.38		20:25	0.43		20:38	0.15	
<b>12</b>	02:05	1.94	<b>27</b>	02:45	1.97	<b>12</b>	02:58	2.16	
	08:17	0.26		09:01	0.31		09:11	0.03	
Fr	14:49	1.82	Lø	15:18	1.70	Ti	15:40	1.87	
	20:29	0.35		21:01	0.40		21:20	0.09	
<b>13</b>	02:44	1.99	<b>28</b>	03:08	2.00	<b>13</b>	03:36	2.17	
	09:03	0.20		09:37	0.32		09:52	0.06	
Lø	15:35	1.80	Sø	15:37	1.70	On	16:08	1.86	
	21:13	0.33		21:36	0.37		22:02	0.07	
<b>14</b>	03:22	2.03	<b>29</b>	03:33	2.02	<b>14</b>	04:14	2.13	
	09:49	0.16		10:11	0.33		10:33	0.13	
Sø	16:17	1.77	Ma	16:01	1.72	To	16:39	1.85	
	21:57	0.31		22:09	0.36		22:45	0.09	
<b>15</b>	04:02	2.07	<b>30</b>	04:01	2.03	<b>15</b>	04:56	2.07	
	10:35	0.14		10:43	0.35		11:15	0.24	
Ma	16:58	1.74	Ti	16:29	1.73	Fr	17:16	1.83	
	22:42	0.30		22:41	0.36		23:30	0.16	
<b>15</b>	05:09	2.00	<b>31</b>	04:33	2.03	<b>31</b>	04:51	1.86	
	11:48	0.40		11:14	0.38		11:19	0.43	
To	17:40	1.73	On	17:02	1.74	Sø	17:07	1.80	
	23:54	0.42		23:16	0.38		23:41	0.38	

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: -1.209 m

55°26'N

08°16'E

## Grådyb Barre



DMI

2024

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:37	1.78	<b>16</b>	00:58	0.46	<b>1</b>	02:26	0.36
	12:01	0.51		07:41	1.63		08:58	1.67
Ma	17:55	1.77	Ti	13:15	0.71	Lø	14:39	0.54
				19:40	1.78		20:55	1.96
<b>2</b>	00:30	0.46	<b>17</b>	02:15	0.56	<b>2</b>	03:32	0.33
	06:41	1.70		08:55	1.59		10:01	1.71
Ti	12:54	0.61	On	14:32	0.78	Sø	15:46	0.48
☾	19:01	1.74		21:00	1.78		22:04	1.98
<b>3</b>	01:34	0.53	<b>18</b>	03:37	0.58	<b>3</b>	04:34	0.30
	08:08	1.63		10:04	1.59		11:02	1.75
On	14:03	0.70	To	15:51	0.76	Ma	16:49	0.41
	20:24	1.74		22:12	1.80		23:13	1.99
<b>4</b>	03:00	0.56	<b>19</b>	04:46	0.53	<b>4</b>	05:30	0.29
	09:42	1.64		11:07	1.63		12:01	1.79
To	15:31	0.71	Fr	16:56	0.67	Ti	17:47	0.33
	21:47	1.80		23:17	1.85			
<b>5</b>	04:28	0.47	<b>20</b>	05:41	0.45	<b>5</b>	00:21	1.98
	11:03	1.69		12:05	1.70		06:23	0.29
Fr	16:49	0.62	Lø	17:49	0.56	On	12:56	1.82
	23:02	1.89					18:42	0.26
<b>6</b>	05:35	0.33	<b>21</b>	00:14	1.91	<b>6</b>	01:24	1.95
	12:12	1.77		06:27	0.37		07:11	0.32
Lø	17:51	0.47	Sø	12:54	1.78	To	13:42	1.84
				18:35	0.45	●	19:33	0.23
<b>7</b>	00:08	2.00	<b>22</b>	01:02	1.95	<b>7</b>	02:19	1.90
	06:30	0.19		07:06	0.32		07:56	0.35
Sø	13:10	1.83	Ma	13:35	1.84	Fr	14:18	1.87
	18:43	0.32		19:14	0.37		20:21	0.22
<b>8</b>	01:06	2.08	<b>23</b>	01:41	1.97	<b>8</b>	03:04	1.83
	07:19	0.10		07:41	0.29		08:39	0.40
Ma	14:00	1.87	Ti	14:09	1.88	Lø	14:49	1.89
●	19:30	0.20	○	19:50	0.32		21:07	0.23
<b>9</b>	01:56	2.13	<b>24</b>	02:12	1.97	<b>9</b>	03:39	1.76
	08:03	0.06		08:13	0.29		09:20	0.44
Ti	14:39	1.89	On	14:36	1.88	Sø	15:21	1.91
	20:14	0.11		20:24	0.30		21:53	0.27
<b>10</b>	02:39	2.13	<b>25</b>	02:38	1.94	<b>10</b>	04:11	1.70
	08:45	0.08		08:43	0.30		10:00	0.47
On	15:09	1.89	To	14:57	1.87	Ma	15:57	1.94
	20:57	0.06		20:56	0.30		22:38	0.32
<b>11</b>	03:18	2.10	<b>26</b>	03:02	1.90	<b>11</b>	04:45	1.65
	09:25	0.14		09:13	0.33		10:41	0.50
To	15:36	1.88	Fr	15:18	1.85	Ti	16:38	1.94
	21:40	0.06		21:29	0.30		23:24	0.39
<b>12</b>	03:56	2.03	<b>27</b>	03:30	1.86	<b>12</b>	05:27	1.63
	10:05	0.23		09:44	0.37		11:24	0.54
Fr	16:06	1.88	Lø	15:42	1.84	On	17:24	1.93
	22:23	0.11		22:03	0.32			
<b>13</b>	04:36	1.94	<b>28</b>	04:01	1.81	<b>13</b>	00:13	0.46
	10:46	0.34		10:19	0.42		06:16	1.61
Lø	16:42	1.88	Sø	16:11	1.83	To	12:11	0.58
	23:08	0.20		22:42	0.35		18:17	1.90
<b>14</b>	05:24	1.84	<b>29</b>	04:40	1.76	<b>14</b>	01:05	0.52
	11:29	0.46		10:58	0.48		07:12	1.60
Sø	17:28	1.85	Ma	16:48	1.83	Fr	13:03	0.62
	23:58	0.32		23:27	0.38	☽	19:16	1.87
<b>15</b>	06:24	1.72	<b>30</b>	05:31	1.70	<b>15</b>	02:01	0.56
	12:16	0.59		11:43	0.55		08:10	1.62
Ma	18:25	1.82	Ti	17:38	1.82	Lø	14:02	0.65
☽							20:18	1.83
			<b>15</b>	00:39	0.47	<b>30</b>	00:17	0.36
				07:03	1.59		06:42	1.64
			On	12:43	0.67	To	12:29	0.56
			☽	19:00	1.84	☾	18:34	1.91
						<b>31</b>	01:19	0.37
							07:52	1.64
							Fr	13:32
								19:44
								1.93

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: -1.209 m

55°26'N

08°16'E

## Grådyb Barre



DMI

2024

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September			
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		
<b>1</b>	02:58	0.36	<b>16</b>	02:40	0.60	<b>1</b>	00:52	1.71	
	09:22	1.71		09:02	1.68		06:19	0.59	
Ma	15:13	0.43		Ti	14:59	0.64	So	12:50	1.88
	21:40	1.95			21:22	1.76		18:58	0.33
<b>2</b>	04:00	0.40	<b>17</b>	03:42	0.62	<b>2</b>	01:44	1.73	
	10:24	1.73		10:05	1.71		07:06	0.50	
Ti	16:19	0.41		On	16:08	0.64	Ma	13:37	1.94
	22:55	1.91			22:32	1.75		19:42	0.28
<b>3</b>	05:01	0.43	<b>18</b>	04:46	0.60	<b>3</b>	02:22	1.75	
	11:28	1.76		11:08	1.74		07:47	0.42	
On	17:24	0.38		To	17:17	0.59	Ti	14:11	1.97
					23:42	1.76	●	20:20	0.26
<b>4</b>	00:11	1.87	<b>19</b>	05:46	0.56	<b>4</b>	02:47	1.77	
	05:58	0.46		12:07	1.80		08:24	0.35	
To	12:30	1.79		Fr	18:18	0.50	On	14:35	1.99
	18:25	0.35						20:54	0.27
<b>5</b>	01:19	1.83	<b>20</b>	00:46	1.79	<b>5</b>	03:04	1.78	
	06:51	0.47		06:39	0.51		08:58	0.31	
Fr	13:24	1.83		Lø	13:00	1.85	To	14:57	1.99
●	19:21	0.31			19:11	0.40		21:25	0.28
<b>6</b>	02:16	1.79	<b>21</b>	01:43	1.81	<b>6</b>	03:21	1.81	
	07:39	0.47		07:27	0.46		09:30	0.29	
Lø	14:08	1.87		So	13:46	1.90	Fr	15:21	1.98
	20:11	0.29		○	19:59	0.31		21:54	0.31
<b>7</b>	03:02	1.74	<b>22</b>	02:34	1.82	<b>7</b>	03:43	1.83	
	08:23	0.47		08:12	0.41		10:01	0.29	
So	14:40	1.90		Ma	14:26	1.95	Lø	15:48	1.97
	20:57	0.29			20:44	0.23		22:22	0.34
<b>8</b>	03:34	1.69	<b>23</b>	03:19	1.81	<b>8</b>	04:09	1.85	
	09:04	0.46		08:54	0.37		10:32	0.31	
Ma	15:09	1.93		Ti	15:03	1.99	So	16:19	1.94
	21:40	0.30			21:28	0.18		22:51	0.37
<b>9</b>	03:56	1.67	<b>24</b>	03:58	1.79	<b>9</b>	04:40	1.85	
	09:43	0.45		09:37	0.33		11:06	0.34	
Ti	15:40	1.96		On	15:40	2.03	Ma	16:55	1.89
	22:21	0.33			22:11	0.15		23:24	0.42
<b>10</b>	04:20	1.66	<b>25</b>	04:34	1.77	<b>10</b>	05:16	1.82	
	10:21	0.44		10:19	0.30		11:44	0.40	
On	16:14	1.98		To	16:20	2.06	Ti	17:38	1.82
	23:00	0.37			22:56	0.15			
<b>11</b>	04:51	1.67	<b>26</b>	05:11	1.75	<b>11</b>	00:03	0.49	
	10:59	0.44		11:04	0.28		06:01	1.79	
To	16:52	1.97		Fr	17:05	2.08	On	12:28	0.47
	23:38	0.42			23:42	0.18		18:34	1.73
<b>12</b>	05:29	1.68	<b>27</b>	05:54	1.74	<b>12</b>	00:49	0.58	
	11:38	0.46		11:51	0.27		06:55	1.76	
Fr	17:34	1.95		Lø	17:57	2.06	Ti	13:10	0.33
								19:43	1.83
<b>13</b>	00:18	0.47	<b>28</b>	00:31	0.25	<b>13</b>	01:46	0.56	
	06:13	1.68		06:43	1.73		08:02	1.74	
Lø	12:19	0.50		So	12:42	0.30	On	14:17	0.44
⋈	18:22	1.90		⊕	18:56	2.01		21:11	1.74
<b>14</b>	00:59	0.52	<b>29</b>	01:24	0.34	<b>14</b>	02:55	0.67	
	07:04	1.68		07:39	1.73		09:20	1.73	
So	13:05	0.55		Ma	13:38	0.35	To	15:38	0.51
	19:16	1.84			20:05	1.94		22:34	1.69
<b>15</b>	01:46	0.57	<b>30</b>	02:22	0.44	<b>15</b>	04:12	0.72	
	08:01	1.68		08:42	1.72		10:39	1.76	
Ma	13:58	0.60		Ti	14:42	0.41	Fr	16:59	0.48
	20:16	1.79			21:23	1.86		23:47	1.68
<b>16</b>	02:40	0.60	<b>31</b>	03:27	0.54	<b>16</b>	05:22	0.68	
	09:02	1.68		09:50	1.72		11:50	1.82	
				On	15:54	0.46	Lø	18:05	0.41
					22:45	1.80			

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.

