

MLWS: -0.871 m

55°26'N

08°16'E

## Grådyb Barre



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	02:32	1.60	<b>16</b>	03:02	1.65	<b>1</b>	02:29	1.76
	08:43	-0.00		09:23	-0.09		08:48	-0.25
On	15:05	1.44	To	15:49	1.35	Lø	15:14	1.53
	20:51	0.06		21:26	0.04		20:56	-0.15
<b>2</b>	03:01	1.62	<b>17</b>	03:31	1.68	<b>2</b>	03:05	1.80
	09:24	-0.05		10:04	-0.07		09:27	-0.27
To	15:40	1.41	Fr	16:10	1.33	Sø	15:43	1.51
	21:30	0.05		22:04	0.03		21:36	-0.21
<b>3</b>	03:32	1.65	<b>18</b>	04:02	1.70	<b>3</b>	03:40	1.81
	10:04	-0.08		10:44	-0.04		10:07	-0.26
Fr	16:15	1.38	Lø	16:37	1.34	Ma	16:13	1.50
	22:10	0.04		22:42	0.03		22:17	-0.23
<b>4</b>	04:06	1.69	<b>19</b>	04:37	1.70	<b>4</b>	04:19	1.79
	10:47	-0.10		11:22	0.01		10:48	-0.20
Lø	16:53	1.36	Sø	17:10	1.35	Ti	16:47	1.48
	22:53	0.04		23:21	0.05		23:00	-0.22
<b>5</b>	04:47	1.72	<b>20</b>	05:16	1.67	<b>5</b>	05:03	1.73
	11:33	-0.10		12:01	0.08		11:32	-0.10
Sø	17:36	1.35	Ma	17:50	1.35	On	17:28	1.46
	23:39	0.03					23:46	-0.15
<b>6</b>	05:34	1.73	<b>21</b>	00:01	0.10	<b>6</b>	05:55	1.64
	12:23	-0.09		06:00	1.61		12:19	0.03
Ma	18:27	1.34	Ti	12:40	0.14	To	18:18	1.43
	⋈		⊃	18:38	1.34		⋈	
<b>7</b>	00:30	0.04	<b>22</b>	00:44	0.17	<b>7</b>	00:39	-0.05
	06:30	1.71		06:50	1.53		07:02	1.51
Ti	13:16	-0.04	On	13:24	0.21	Fr	13:12	0.18
	19:24	1.34		19:34	1.33		19:24	1.40
<b>8</b>	01:26	0.07	<b>23</b>	01:33	0.26	<b>8</b>	01:42	0.08
	07:33	1.67		07:49	1.45		08:32	1.40
On	14:15	0.01	To	14:15	0.28	Lø	14:19	0.31
	20:27	1.34		20:38	1.32		20:48	1.38
<b>9</b>	02:28	0.10	<b>24</b>	02:33	0.33	<b>9</b>	03:02	0.18
	08:44	1.61		08:57	1.39		10:05	1.35
To	15:17	0.07	Fr	15:17	0.32	Sø	15:38	0.38
	21:33	1.36		21:47	1.33		22:16	1.41
<b>10</b>	03:36	0.12	<b>25</b>	03:46	0.37	<b>10</b>	04:30	0.17
	10:01	1.55		10:13	1.36		11:25	1.34
Fr	16:22	0.12	Lø	16:27	0.32	Ma	16:55	0.35
	22:44	1.39		22:56	1.38		23:35	1.48
<b>11</b>	04:48	0.11	<b>26</b>	05:03	0.33	<b>11</b>	05:43	0.09
	11:25	1.50		11:28	1.37		12:37	1.38
Lø	17:26	0.14	Sø	17:32	0.27	Ti	17:58	0.25
	23:55	1.44		23:59	1.45		⋈	
<b>12</b>	05:56	0.06	<b>27</b>	06:08	0.24	<b>12</b>	00:43	1.57
	12:44	1.47		12:33	1.41		06:40	-0.00
Sø	18:24	0.14	Ma	18:26	0.20	On	13:36	1.42
							18:49	0.14
<b>13</b>	00:59	1.50	<b>28</b>	00:53	1.52	<b>13</b>	01:39	1.65
	06:57	0.00		07:01	0.12		07:27	-0.07
Ma	13:51	1.44	Ti	13:29	1.45	To	14:22	1.45
	⊖	19:16		19:13	0.13		19:32	0.04
<b>14</b>	01:52	1.56	<b>29</b>	01:39	1.59	<b>14</b>	02:21	1.69
	07:51	-0.05		07:47	0.01		08:07	-0.11
Ti	14:44	1.41	On	14:18	1.48	Fr	14:54	1.46
	20:02	0.10	●	19:56	0.06	⊖	20:11	-0.04
<b>15</b>	02:32	1.61	<b>30</b>	02:17	1.65	<b>15</b>	02:50	1.70
	08:39	-0.08		08:29	-0.08		08:43	-0.11
On	15:23	1.38	To	15:00	1.48	Lø	15:14	1.47
	20:45	0.07		20:36	0.00		20:47	-0.08
			<b>31</b>	02:50	1.70	<b>31</b>	02:44	1.80
				09:10	-0.15		09:01	-0.27
				Fr	15:35		Ma	15:14
				21:16	-0.05		21:13	-0.27

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: -0.871 m

55°26'N

08°16'E

## Grådyb Barre



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:23	1.78	<b>16</b>	03:28	1.55	<b>1</b>	05:43	1.34
	09:42	-0.22		09:42	0.03		11:14	0.16
Ti	15:45	1.54	On	15:40	1.53	Sø	17:22	1.60
	21:56	-0.28		21:58	-0.02			
<b>2</b>	04:04	1.72	<b>17</b>	03:54	1.51	<b>2</b>	00:00	-0.00
	10:23	-0.13		10:11	0.07		06:39	1.30
On	16:20	1.53	To	16:06	1.52	Ma	12:06	0.21
	22:40	-0.24		22:30	0.03		18:22	1.59
<b>3</b>	04:50	1.63	<b>18</b>	04:26	1.45	<b>3</b>	00:59	0.06
	11:06	-0.02		10:42	0.12		07:36	1.28
To	17:02	1.51	Fr	16:38	1.50	Ti	13:03	0.25
	23:28	-0.15		23:06	0.08	»	19:29	1.57
<b>4</b>	05:47	1.52	<b>19</b>	05:05	1.39	<b>4</b>	02:01	0.12
	11:53	0.11		11:18	0.18		08:32	1.29
Fr	17:55	1.48	Lø	17:17	1.47	On	14:06	0.28
				23:48	0.14		20:36	1.55
<b>5</b>	00:23	-0.03	<b>20</b>	05:56	1.33	<b>5</b>	03:03	0.14
	07:04	1.40		12:02	0.26		09:29	1.31
Lø	12:47	0.26	Sø	18:09	1.44	To	15:11	0.27
»	19:05	1.45				»	21:40	1.54
<b>6</b>	01:30	0.10	<b>21</b>	00:40	0.20	<b>6</b>	04:02	0.15
	08:34	1.33		07:06	1.27		10:26	1.35
Sø	13:56	0.37	Ma	12:57	0.34	Fr	16:14	0.24
	20:33	1.44	«	19:17	1.43		22:42	1.53
<b>7</b>	02:54	0.17	<b>22</b>	01:49	0.24	<b>7</b>	04:57	0.14
	09:50	1.30		08:28	1.26		11:21	1.41
Ma	15:18	0.40	Ti	14:11	0.39	Lø	17:12	0.19
	21:55	1.47		20:33	1.45		23:40	1.53
<b>8</b>	04:16	0.14	<b>23</b>	03:15	0.21	<b>8</b>	05:46	0.12
	11:02	1.32		09:45	1.30		12:13	1.46
Ti	16:32	0.34	On	15:35	0.35	Sø	18:04	0.13
	23:09	1.53		21:46	1.51			
<b>9</b>	05:22	0.07	<b>24</b>	04:30	0.10	<b>9</b>	00:33	1.52
	12:08	1.37		10:53	1.37		06:30	0.10
On	17:33	0.23	To	16:45	0.24	Ma	12:59	1.51
				22:52	1.60		18:50	0.09
<b>10</b>	00:15	1.60	<b>25</b>	05:29	-0.02	<b>10</b>	01:20	1.52
	06:16	-0.01		11:52	1.44		07:11	0.09
To	13:03	1.43	Fr	17:43	0.09	Ti	13:40	1.54
	18:24	0.11		23:52	1.68		19:33	0.07
<b>11</b>	01:10	1.66	<b>26</b>	06:21	-0.13	<b>11</b>	02:02	1.50
	07:00	-0.06		12:45	1.50		07:48	0.09
Fr	13:47	1.48	Lø	18:34	-0.04	On	14:15	1.55
	19:07	0.02				○	20:12	0.05
<b>12</b>	01:53	1.68	<b>27</b>	00:47	1.73	<b>12</b>	02:39	1.47
	07:39	-0.08		07:08	-0.20		08:22	0.10
Lø	14:21	1.51	Sø	13:31	1.53	To	14:44	1.55
○	19:47	-0.05	●	19:22	-0.15		20:49	0.05
<b>13</b>	02:25	1.67	<b>28</b>	01:38	1.75	<b>13</b>	03:11	1.43
	08:14	-0.08		07:52	-0.21		08:57	0.12
Sø	14:45	1.52	Ma	14:10	1.55	Fr	15:09	1.54
	20:22	-0.08		20:08	-0.22		21:25	0.05
<b>14</b>	02:48	1.64	<b>29</b>	02:25	1.72	<b>14</b>	03:42	1.39
	08:45	-0.05		08:35	-0.18		09:31	0.13
Ma	15:02	1.53	Ti	14:45	1.56	Lø	15:35	1.55
	20:56	-0.08		20:52	-0.25		22:02	0.04
<b>15</b>	03:06	1.60	<b>30</b>	03:10	1.67	<b>15</b>	04:13	1.36
	09:14	-0.01		09:17	-0.12		10:08	0.14
Ti	15:19	1.53	On	15:20	1.56	Sø	16:06	1.56
	21:27	-0.06		21:38	-0.24		22:42	0.03
			<b>15</b>	03:16	1.47	<b>30</b>	04:00	1.46
				09:16	0.08		09:41	0.06
			To	15:22	1.53	Fr	15:44	1.59
				21:38	0.03		22:14	-0.13
						<b>31</b>	04:50	1.39
							10:26	0.11
							Lø	16:29
								23:05
								-0.07

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: -0.871 m

55°26'N

08°16'E

# Grådyb Barre



DMI

2025

**Dansk Normaltid (UTC+1 time)**

Juli			August			September												
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]											
<b>1</b>	05:52	1.32	<b>16</b>	05:10	1.38	<b>1</b>	00:23	0.12	<b>16</b>	00:12	-0.04	<b>1</b>	00:47	0.27	<b>16</b>	01:35	0.29	
	11:39	0.11		11:16	0.02		06:20	1.39		06:04	1.44		07:07	1.40		07:48	1.42	
Ti	17:46	1.64	On	17:08	1.70	Fr	12:31	0.10	Lø	12:28	-0.07	Ma	13:17	0.26	Ti	14:20	0.12	
				23:53	-0.08	›	18:37	1.53	☾	18:31	1.61		19:44	1.31		21:20	1.32	
<b>2</b>	00:25	0.05	<b>17</b>	05:53	1.38	<b>2</b>	01:05	0.20	<b>17</b>	01:03	0.07	<b>2</b>	01:38	0.37	<b>17</b>	02:52	0.39	
	06:37	1.31		12:03	0.01		07:12	1.38		07:01	1.42		08:15	1.37		09:17	1.43	
On	12:27	0.14	To	17:58	1.70	Lø	13:18	0.19	Sø	13:25	0.00	Ti	14:23	0.35	On	15:48	0.14	
›	18:39	1.60	☾			›	19:34	1.44	›	19:42	1.51	›	21:07	1.27	›	22:44	1.32	
<b>3</b>	01:15	0.12	<b>18</b>	00:42	-0.05	<b>3</b>	01:53	0.29	<b>18</b>	02:02	0.19	<b>3</b>	02:52	0.44	<b>18</b>	04:14	0.38	
	07:28	1.32		06:43	1.38		08:12	1.36		08:10	1.40		09:30	1.37		10:42	1.48	
To	13:19	0.18	Fr	12:54	0.01	Sø	14:14	0.28	Ma	14:33	0.09	On	15:58	0.35	To	17:06	0.07	
›	19:37	1.55	›	18:56	1.66	›	20:42	1.37	›	21:11	1.42	›	22:28	1.29	›	23:59	1.36	
<b>4</b>	02:08	0.18	<b>19</b>	01:36	0.01	<b>4</b>	02:51	0.35	<b>19</b>	03:13	0.29	<b>4</b>	04:25	0.42	<b>19</b>	05:23	0.29	
	08:23	1.33		07:40	1.38		09:18	1.36		09:28	1.40		10:40	1.42		11:55	1.56	
Fr	14:16	0.23	Lø	13:51	0.04	Ma	15:25	0.34	Ti	15:54	0.13	To	17:17	0.25	Fr	18:07	-0.03	
›	20:39	1.49	›	20:02	1.61	›	21:56	1.34	›	22:46	1.38	›	23:36	1.36				
<b>5</b>	03:04	0.24	<b>20</b>	02:35	0.09	<b>5</b>	04:02	0.38	<b>20</b>	04:29	0.32	<b>5</b>	05:33	0.32	<b>20</b>	01:02	1.41	
	09:21	1.35		08:43	1.38		10:26	1.38		10:51	1.43		11:41	1.51		06:18	0.17	
Lø	15:19	0.27	Sø	14:56	0.08	Ti	16:45	0.33	On	17:14	0.09	Fr	18:14	0.11	Lø	12:56	1.63	
›	21:44	1.45	›	21:16	1.54	›	23:08	1.35					18:57	-0.10				
<b>6</b>	04:03	0.26	<b>21</b>	03:40	0.16	<b>6</b>	05:12	0.34	<b>21</b>	00:09	1.38	<b>6</b>	00:34	1.43	<b>21</b>	01:52	1.45	
	10:21	1.38		09:50	1.39		11:29	1.44		05:39	0.28		06:25	0.20		07:05	0.06	
Sø	16:24	0.27	Ma	16:08	0.09	On	17:52	0.25	To	12:08	1.50	Lø	12:32	1.59	Sø	13:44	1.67	
›	22:49	1.43	›	22:39	1.48				›	18:21	0.01	›	19:00	-0.03	●	19:40	-0.14	
<b>7</b>	05:00	0.25	<b>22</b>	04:48	0.20	<b>7</b>	00:12	1.38	<b>22</b>	01:19	1.41	<b>7</b>	01:23	1.49	<b>22</b>	02:28	1.47	
	11:20	1.42		11:02	1.42		06:09	0.27		06:37	0.20		07:10	0.08		07:47	-0.03	
Ma	17:27	0.24	Ti	17:21	0.07	To	12:25	1.50	Fr	13:12	1.58	Sø	13:16	1.67	Ma	14:18	1.68	
›	23:50	1.43				›	18:45	0.14	›	19:16	-0.07	○	19:42	-0.15	›	20:18	-0.14	
<b>8</b>	05:53	0.23	<b>23</b>	00:06	1.45	<b>8</b>	01:08	1.43	<b>23</b>	02:15	1.43	<b>8</b>	02:04	1.53	<b>23</b>	02:49	1.48	
	12:16	1.47		05:53	0.20		06:56	0.19		07:26	0.11		07:51	-0.03		08:25	-0.08	
Ti	18:22	0.19	On	12:14	1.47	Fr	13:13	1.56	Lø	14:03	1.64	Ma	13:54	1.73	Ti	14:40	1.67	
			›	18:28	0.01	›	19:30	0.04	●	20:03	-0.12	›	20:21	-0.22	›	20:52	-0.11	
<b>9</b>	00:46	1.44	<b>24</b>	01:23	1.44	<b>9</b>	01:56	1.47	<b>24</b>	02:58	1.43	<b>9</b>	02:38	1.54	<b>24</b>	03:01	1.49	
	06:40	0.19		06:50	0.17		07:39	0.11		08:09	0.03		08:31	-0.11		09:00	-0.11	
On	13:05	1.52	To	13:18	1.53	Lø	13:52	1.62	Sø	14:39	1.67	Ti	14:30	1.76	On	15:01	1.64	
›	19:10	0.13	●	19:26	-0.06	○	20:10	-0.06	›	20:44	-0.14	›	20:59	-0.25	›	21:24	-0.07	
<b>10</b>	01:36	1.45	<b>25</b>	02:26	1.43	<b>10</b>	02:37	1.49	<b>25</b>	03:23	1.42	<b>10</b>	03:07	1.53	<b>25</b>	03:18	1.52	
	07:22	0.16		07:41	0.13		08:18	0.05		08:49	-0.03		09:10	-0.18		09:34	-0.11	
To	13:47	1.55	Fr	14:11	1.58	Sø	14:26	1.66	Ma	15:03	1.68	On	15:06	1.77	To	15:25	1.61	
○	19:53	0.07	›	20:18	-0.10	›	20:49	-0.12	›	21:21	-0.12	›	21:38	-0.24	›	21:53	-0.02	
<b>11</b>	02:21	1.45	<b>26</b>	03:16	1.41	<b>11</b>	03:11	1.48	<b>26</b>	03:35	1.42	<b>11</b>	03:36	1.53	<b>26</b>	03:41	1.55	
	08:02	0.13		08:27	0.08		08:56	-0.01		09:26	-0.07		09:50	-0.21		10:06	-0.07	
Fr	14:22	1.57	Lø	14:50	1.63	Ma	14:57	1.70	Ti	15:27	1.68	To	15:43	1.75	Fr	15:54	1.57	
›	20:33	0.02	›	21:04	-0.12	›	21:26	-0.17	›	21:56	-0.08	›	22:18	-0.19	›	22:22	0.04	
<b>12</b>	03:00	1.44	<b>27</b>	03:51	1.38	<b>12</b>	03:39	1.47	<b>27</b>	03:52	1.44	<b>12</b>	04:08	1.52	<b>27</b>	04:09	1.56	
	08:39	0.11		09:09	0.04		09:34	-0.06		10:02	-0.09		10:32	-0.21		10:39	-0.02	
Lø	14:52	1.59	Sø	15:22	1.66	Ti	15:30	1.73	On	15:55	1.67	Fr	16:25	1.70	Lø	16:27	1.51	
›	21:10	-0.02	›	21:46	-0.11	›	22:05	-0.18	›	22:29	-0.03	›	22:59	-0.11	›	22:51	0.09	
<b>13</b>	03:34	1.42	<b>28</b>	04:12	1.36	<b>13</b>	04:08	1.46	<b>28</b>	04:17	1.47	<b>13</b>	04:46	1.51	<b>28</b>	04:43	1.54	
	09:16	0.09		09:50	0.01		10:13	-0.10		10:36	-0.07		11:17	-0.18		11:13	0.05	
Sø	15:20	1.61	Ma	15:53	1.68	On	16:05	1.74	To	16:27	1.63	Lø	17:13	1.61	Sø	17:06	1.44	
›	21:48	-0.05	›	22:26	-0.08	›	22:44	-0.17	›	23:01	0.03	›	23:44	0.01	›	23:23	0.16	
<b>14</b>	04:04	1.40	<b>29</b>	04:32	1.37	<b>14</b>	04:40	1.45	<b>29</b>	04:48	1.49	<b>14</b>	05:32	1.49	<b>29</b>	05:23	1.51	
	09:54	0.06		10:29	-0.01		10:54	-0.12		11:11	-0.02		12:07	-0.10		11:51	0.13	
Ma	15:51	1.64	Ti	16:27	1.68	To	16:46	1.73	Fr	17:03	1.57	Sø	18:14	1.50	Ma	17:54	1.35	
›	22:27	-0.08	›	23:05	-0.03	›	23:27	-0.12	›	23:33	0.10	☾			›			
<b>15</b>	04:35	1.38	<b>30</b>	05:01	1.38	<b>15</b>	05:18	1.45	<b>30</b>	05:25	1.48	<b>15</b>	00:34	0.15	<b>30</b>	00:02	0.25	
	10:34	0.04		11:08	-0.00		11:39	-0.12		11:48	0.06		06:31	1.46		06:14	1.45	
Ti	16:26	1.68	On	17:05	1.65	Fr	17:34	1.69	Lø	17:45	1.49	Ma	13:06	0.02	Ti	12:38	0.23	
›	23:09	-0.09	›	23:44	0.04							›	19:38	1.39	›	18:59	1.27	
			<b>31</b>	05:37	1.39				<b>31</b>	00:07	0.18							
				11:49	0.04					06:10	1.44							
			To	17:48	1.60					Sø	12:28	0.15						
										›	18:37	1.40						

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.

