

MLWS: -0.186 m

54°50'N

11°48'E

# Guldborgsund Tunnel



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	01:54	0.28	<b>16</b>	02:28	0.30	<b>1</b>	01:50	0.31
	08:07	0.04		08:38	0.02		08:03	0.02
On	14:28	0.35	To	14:47	0.37	Lø	14:15	0.38
	20:49	0.07		21:11	0.05		20:35	0.03
<b>2</b>	02:30	0.28	<b>17</b>	03:13	0.28	<b>2</b>	02:31	0.31
	08:41	0.04		09:19	0.04		08:43	0.03
To	15:04	0.36	Fr	15:30	0.37	Sø	14:59	0.38
	21:30	0.06		21:58	0.05		21:23	0.03
<b>3</b>	03:18	0.28	<b>18</b>	04:08	0.27	<b>3</b>	03:21	0.30
	09:26	0.05		10:07	0.05		09:32	0.03
Fr	15:51	0.37	Lø	16:21	0.37	Ma	15:52	0.37
	22:21	0.04		22:54	0.05		22:18	0.03
<b>4</b>	04:19	0.27	<b>19</b>	05:17	0.26	<b>4</b>	04:23	0.30
	10:21	0.05		11:05	0.07		10:30	0.04
Lø	16:47	0.37	Sø	17:20	0.36	Ti	16:54	0.36
	23:20	0.03					23:22	0.03
<b>5</b>	05:31	0.27	<b>20</b>	00:00	0.05	<b>5</b>	05:34	0.29
	11:25	0.06		06:39	0.26		11:36	0.05
Sø	17:51	0.38	Ma	12:12	0.08	On	18:06	0.36
				18:28	0.35			
<b>6</b>	00:26	0.02	<b>21</b>	01:16	0.04	<b>6</b>	00:34	0.03
	06:49	0.28		08:01	0.27		06:54	0.30
Ma	12:35	0.06	Ti	13:28	0.08	To	12:52	0.06
⌋	18:59	0.38	⌋	19:39	0.36	⌋	19:24	0.35
<b>7</b>	01:35	0.00	<b>22</b>	02:33	0.02	<b>7</b>	01:52	0.03
	08:05	0.30		09:09	0.30		08:13	0.31
Ti	13:48	0.06	On	14:44	0.08	Fr	14:14	0.06
	20:07	0.39		20:48	0.36		20:41	0.36
<b>8</b>	02:43	-0.02	<b>23</b>	03:38	0.01	<b>8</b>	03:07	0.01
	09:12	0.33		10:06	0.32		09:23	0.33
On	15:00	0.05	To	15:50	0.07	Lø	15:33	0.05
	21:11	0.39		21:48	0.36		21:51	0.37
<b>9</b>	03:45	-0.04	<b>24</b>	04:31	-0.01	<b>9</b>	04:12	-0.00
	10:09	0.35		10:54	0.34		10:23	0.35
To	16:05	0.04	Fr	16:47	0.06	Sø	16:39	0.03
	22:09	0.40		22:40	0.36		22:51	0.37
<b>10</b>	04:39	-0.05	<b>25</b>	05:16	-0.01	<b>10</b>	05:08	-0.01
	10:59	0.37		11:36	0.35		11:16	0.36
Fr	17:01	0.03	Lø	17:34	0.05	Ma	17:37	0.03
	23:01	0.39		23:26	0.35		23:45	0.36
<b>11</b>	05:26	-0.05	<b>26</b>	05:55	-0.00	<b>11</b>	05:57	-0.00
	11:44	0.38		12:13	0.35		12:03	0.36
Lø	17:50	0.03	Sø	18:15	0.06	Ti	18:27	0.03
	23:48	0.38						
<b>12</b>	06:10	-0.04	<b>27</b>	00:04	0.34	<b>12</b>	00:34	0.34
	12:25	0.38		06:27	0.01		06:42	0.01
Sø	18:34	0.03	Ma	12:43	0.35	On	12:45	0.35
				18:49	0.06		19:11	0.05
<b>13</b>	00:31	0.36	<b>28</b>	00:36	0.32	<b>13</b>	01:19	0.32
	06:49	-0.03		06:54	0.02		07:21	0.03
Ma	13:02	0.38	Ti	13:08	0.35	To	13:22	0.34
○	19:15	0.04		19:18	0.06		19:49	0.06
<b>14</b>	01:11	0.34	<b>29</b>	01:05	0.31	<b>14</b>	01:58	0.29
	07:26	-0.01		07:19	0.03		07:56	0.06
Ti	13:36	0.38	On	13:33	0.35	Fr	13:53	0.32
	19:52	0.04	●	19:47	0.06	○	20:21	0.08
<b>15</b>	01:49	0.32	<b>30</b>	01:34	0.30	<b>15</b>	02:31	0.26
	08:01	0.01		07:46	0.03		08:26	0.08
On	14:10	0.38	To	14:02	0.36	Lø	14:20	0.31
	20:30	0.05		20:20	0.05		20:47	0.10
			<b>31</b>	02:08	0.29	<b>31</b>	02:15	0.33
				08:20	0.03		08:28	0.02
			Fr	14:38	0.37	Ma	14:39	0.37
				21:01	0.04		20:59	0.02

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: -0.186 m

54°50'N

11°48'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Guldborgsund Tunnel



DMI

2025

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:56	0.33	<b>16</b>	05:45	0.32	<b>1</b>	03:13	0.01
	12:24	0.05		12:04	0.05		09:29	0.35
Ti	19:13	0.31	On	18:35	0.30	Ma	15:44	0.03
							21:53	0.36
<b>2</b>	01:05	0.06	<b>17</b>	00:38	0.06	<b>2</b>	04:09	-0.01
	07:14	0.33		06:54	0.33		10:24	0.37
On	13:51	0.04	To	13:13	0.04	Ti	16:37	0.02
)	20:30	0.33	(	19:44	0.32		22:39	0.37
<b>3</b>	02:23	0.05	<b>18</b>	01:48	0.05	<b>3</b>	04:57	-0.02
	08:31	0.34		08:04	0.35		11:12	0.38
To	15:11	0.02	Fr	14:23	0.02	On	17:23	0.02
	21:35	0.35		20:48	0.34		23:21	0.38
<b>4</b>	03:34	0.03	<b>19</b>	02:55	0.03	<b>4</b>	05:40	-0.03
	09:39	0.36		09:09	0.37		11:55	0.38
Fr	16:17	0.00	Lø	15:28	0.00	To	18:04	0.02
	22:32	0.37		21:45	0.36		23:59	0.37
<b>5</b>	04:34	0.01	<b>20</b>	03:55	0.01	<b>5</b>	06:18	-0.03
	10:39	0.37		10:07	0.39		12:34	0.38
Lø	17:12	-0.01	Sø	16:25	-0.01	Fr	18:40	0.03
	23:24	0.38		22:36	0.38			
<b>6</b>	05:28	0.00	<b>21</b>	04:49	-0.01	<b>6</b>	00:32	0.37
	11:32	0.38		11:00	0.40		06:51	-0.02
Sø	18:01	-0.01	Ma	17:16	-0.02	Lø	13:08	0.37
				23:22	0.38		19:13	0.03
<b>7</b>	00:11	0.37	<b>22</b>	05:38	-0.02	<b>7</b>	01:03	0.36
	06:16	0.00		11:48	0.40		07:22	-0.01
Ma	12:20	0.37	Ti	18:02	-0.02	Sø	13:38	0.36
	18:45	0.00				○	19:44	0.04
<b>8</b>	00:53	0.36	<b>23</b>	00:05	0.38	<b>8</b>	01:34	0.36
	06:59	0.01		06:22	-0.01		07:53	-0.01
Ti	13:04	0.35	On	12:34	0.39	Ma	14:09	0.35
	19:24	0.03		18:45	-0.01		20:18	0.04
<b>9</b>	01:29	0.34	<b>24</b>	00:44	0.38	<b>9</b>	02:09	0.35
	07:36	0.03		07:03	-0.01		08:27	-0.00
On	13:41	0.33	To	13:17	0.37	Ti	14:44	0.35
	19:57	0.05	●	19:26	0.01		20:56	0.04
<b>10</b>	01:58	0.31	<b>25</b>	01:22	0.37	<b>10</b>	02:51	0.35
	08:07	0.05		07:41	0.00		09:08	0.00
To	14:12	0.31	Fr	13:58	0.36	On	15:26	0.35
○	20:22	0.07		20:06	0.02		21:40	0.03
<b>11</b>	02:20	0.30	<b>26</b>	02:00	0.36	<b>11</b>	03:41	0.35
	08:32	0.07		08:20	0.02		09:57	0.01
Fr	14:37	0.29	Lø	14:40	0.34	To	16:17	0.35
	20:44	0.09		20:47	0.04		22:33	0.03
<b>12</b>	02:40	0.29	<b>27</b>	02:39	0.35	<b>12</b>	04:41	0.34
	08:55	0.07		09:00	0.03		10:54	0.02
Lø	15:04	0.28	Sø	15:25	0.32	Fr	17:16	0.35
	21:11	0.09		21:31	0.05		23:34	0.03
<b>13</b>	03:07	0.30	<b>28</b>	03:24	0.34	<b>13</b>	05:50	0.34
	09:26	0.07		09:46	0.04		11:59	0.02
Sø	15:38	0.28	Ma	16:18	0.31	Lø	18:22	0.36
	21:47	0.09		22:22	0.06			
<b>14</b>	03:48	0.30	<b>29</b>	04:18	0.33	<b>14</b>	00:41	0.02
	10:08	0.06		10:40	0.05		07:06	0.34
Ma	16:26	0.28	Ti	17:21	0.30	Sø	13:11	0.03
	22:34	0.08		23:21	0.06	(	19:32	0.36
<b>15</b>	04:41	0.31	<b>30</b>	05:22	0.32	<b>15</b>	01:54	0.00
	11:01	0.06		11:46	0.06		08:22	0.36
Ti	17:27	0.29	On	18:34	0.30	Ma	14:26	0.02
	23:33	0.08					20:39	0.38
			<b>31</b>	00:29	0.06	<b>31</b>	02:09	0.03
				06:36	0.32		08:25	0.33
				To	13:05	Sø	14:43	0.05
					19:48	)	21:01	0.35

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.

