

LAT: -0.899 m

54°58'N

08°40'E

## Høyer/Vidåslusen



2023

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:39 0.28		<b>1</b>	05:09 0.32		<b>1</b>	03:32 0.31	
	09:38 1.76			11:12 1.52			09:32 1.48	
Sø	16:49 0.24	Ma	On	17:48 0.33	To	On	15:57 0.37	To
	22:27 1.45			23:49 1.50			22:03 1.45	
<b>2</b>	04:43 0.28		<b>2</b>	06:18 0.35		<b>2</b>	04:32 0.37	
	10:42 1.71			12:19 1.47			10:44 1.39	
Ma	17:48 0.24	Ti	To	18:48 0.34	Fr	To	16:55 0.40	Fr
	23:28 1.49						23:13 1.46	
<b>3</b>	05:51 0.28		<b>3</b>	00:47 1.55		<b>3</b>	05:41 0.41	
	11:45 1.66			07:33 0.36			11:56 1.35	
Ti	18:46 0.24	On	Fr	13:20 1.44	Lø	Fr	18:00 0.41	Lø
				19:45 0.33				
<b>4</b>	00:26 1.55		<b>4</b>	01:37 1.60		<b>4</b>	00:17 1.50	
	07:00 0.28			08:41 0.35			07:07 0.41	
On	12:45 1.61	To	Lø	14:13 1.43	Sø	Lø	13:02 1.37	Sø
	19:39 0.24			20:34 0.32			19:08 0.39	
<b>5</b>	01:17 1.60		<b>5</b>	02:20 1.65		<b>5</b>	01:12 1.56	
	08:04 0.28			09:35 0.33			08:24 0.37	
To	13:40 1.56	Fr	Sø	14:57 1.44	Ma	Sø	13:56 1.41	Ma
	20:26 0.25		○	21:17 0.29	●		20:10 0.34	
<b>6</b>	02:02 1.64		<b>6</b>	02:59 1.69		<b>6</b>	01:59 1.63	
	09:01 0.28			10:18 0.32			09:19 0.32	
Fr	14:28 1.52	Lø	Ma	15:35 1.45	Ti	Ma	14:40 1.45	Ti
○	21:05 0.26	●		21:53 0.28			21:02 0.29	●
<b>7</b>	02:41 1.68		<b>7</b>	03:33 1.73		<b>7</b>	02:39 1.69	
	09:48 0.29			10:52 0.32			10:02 0.28	
Lø	15:11 1.48	Sø	Ti	16:07 1.47	On	Ti	15:17 1.49	On
	21:37 0.27			22:23 0.26		○	21:45 0.25	
<b>8</b>	03:16 1.71		<b>8</b>	04:06 1.77		<b>8</b>	03:16 1.73	
	10:27 0.31			11:16 0.31			10:38 0.26	
Sø	15:48 1.46	Ma	On	16:37 1.49	To	On	15:49 1.52	To
	22:02 0.27			22:50 0.25			22:23 0.24	
<b>9</b>	03:49 1.74		<b>9</b>	04:38 1.81		<b>9</b>	03:49 1.77	
	10:56 0.33			11:24 0.30			11:09 0.26	
Ma	16:22 1.45	Ti	To	17:04 1.52	Fr	To	16:18 1.54	Fr
	22:26 0.26			23:14 0.23			22:56 0.23	
<b>10</b>	04:22 1.78		<b>10</b>	05:10 1.84		<b>10</b>	04:21 1.79	
	11:11 0.32			11:36 0.27			11:35 0.27	
Ti	16:54 1.46	On	Fr	17:31 1.55	Lø	Fr	16:43 1.56	Lø
	22:54 0.24			23:41 0.22			23:21 0.24	
<b>11</b>	04:54 1.81		<b>11</b>	05:44 1.86		<b>11</b>	04:53 1.80	
	11:27 0.30			12:03 0.24			11:48 0.29	
On	17:25 1.48	To	Lø	18:02 1.58	Sø	Lø	17:07 1.58	Sø
	23:26 0.22						23:39 0.25	
<b>12</b>	05:29 1.84		<b>12</b>	00:14 0.21		<b>12</b>	05:25 1.80	
	11:55 0.26			06:23 1.86			11:54 0.29	
To	17:57 1.50	Fr	Sø	12:41 0.23	Ma	Sø	17:36 1.60	Ma
				18:39 1.60	›		23:59 0.25	
<b>13</b>	00:03 0.21		<b>13</b>	00:54 0.21		<b>13</b>	06:01 1.77	
	06:07 1.86			07:06 1.82			12:22 0.30	
Fr	12:31 0.23	Lø	Ma	13:27 0.24	Ti	Ma	18:11 1.61	Ti
	18:34 1.52	›	☾	19:24 1.58				
<b>14</b>	00:43 0.20		<b>14</b>	01:47 0.24		<b>14</b>	00:34 0.26	
	06:49 1.86			07:57 1.75			06:43 1.71	
Lø	13:14 0.21	Sø	Ti	14:23 0.27	Ti	Ti	13:04 0.32	On
	19:16 1.54			20:18 1.54			18:53 1.59	›
<b>15</b>	01:30 0.21		<b>15</b>	02:50 0.28		<b>15</b>	01:28 0.30	
	07:37 1.84			08:58 1.64			07:33 1.61	
Sø	14:04 0.20	Ma	On	15:28 0.32	On	On	14:02 0.37	To
☾	20:06 1.53			21:27 1.49	☾		19:47 1.53	
<b>16</b>	02:24 0.23		<b>16</b>	04:00 0.33		<b>16</b>	02:36 0.34	
	08:32 1.79			10:16 1.53			08:40 1.48	
Ma	15:00 0.22			16:42 0.37			15:12 0.42	
	21:04 1.51			22:52 1.48			21:02 1.46	
<b>17</b>	03:25 0.26		<b>17</b>	05:16 0.37		<b>17</b>	03:52 0.39	
	09:34 1.72			11:42 1.46			10:11 1.38	
Ti	16:02 0.25			18:07 0.39			16:31 0.45	
	22:12 1.50						22:39 1.46	
<b>18</b>	04:30 0.29		<b>18</b>	00:12 1.53		<b>18</b>	05:20 0.41	
	10:45 1.65			06:55 0.37			11:42 1.37	
On	17:11 0.28			13:02 1.46			18:03 0.44	
	23:24 1.52			19:39 0.36				
<b>19</b>	05:40 0.31		<b>19</b>	01:20 1.63		<b>19</b>	00:02 1.54	
	11:58 1.60			08:45 0.30			07:23 0.35	
To	18:30 0.30			14:10 1.49			13:00 1.42	
				20:53 0.29			19:34 0.37	
<b>20</b>	00:33 1.57		<b>20</b>	02:19 1.73		<b>20</b>	01:10 1.66	
	07:01 0.32			09:54 0.20			08:44 0.23	
Fr	13:10 1.57			15:06 1.52			14:03 1.49	
	19:55 0.29			21:50 0.23			20:43 0.27	
<b>21</b>	01:35 1.64		<b>21</b>	03:09 1.81		<b>21</b>	02:07 1.77	
	08:39 0.29			10:48 0.14			09:42 0.12	
Lø	14:16 1.56			15:53 1.53			14:54 1.54	
●	21:04 0.26			22:38 0.19			21:38 0.18	
<b>22</b>	02:30 1.71		<b>22</b>	03:54 1.87		<b>22</b>	02:57 1.85	
	09:55 0.24			11:34 0.12			10:30 0.07	
Sø	15:14 1.55			16:34 1.54			15:37 1.57	
	22:01 0.24			23:20 0.18			22:25 0.13	
<b>23</b>	03:20 1.78		<b>23</b>	04:36 1.91		<b>23</b>	03:40 1.89	
	10:55 0.20			12:14 0.14			11:13 0.08	
Ma	16:05 1.53			17:10 1.54			16:13 1.59	
	22:49 0.24			23:57 0.17			23:06 0.12	
<b>24</b>	04:06 1.83		<b>24</b>	05:17 1.91		<b>24</b>	04:20 1.89	
	11:46 0.18			12:50 0.18			11:50 0.13	
Ti	16:50 1.51			17:45 1.54			16:46 1.59	
	23:30 0.23						23:43 0.13	
<b>25</b>	04:50 1.87		<b>25</b>	00:30 0.17		<b>25</b>	04:58 1.85	
	12:31 0.18			05:58 1.88			12:22 0.19	
On	17:31 1.49			13:21 0.22			17:17 1.60	
				18:22 1.55				
<b>26</b>	00:07 0.23		<b>26</b>	01:06 0.18		<b>26</b>	00:16 0.15	
	05:34 1.90			06:42 1.82			05:37 1.79	
To	13:12 0.20			13:50 0.26			12:48 0.25	
	18:12 1.48			19:04 1.54			17:51 1.61	
<b>27</b>	00:43 0.22		<b>27</b>	01:48 0.21		<b>27</b>	00:49 0.19	
	06:20 1.90			07:31 1.72			06:18 1.71	
Fr	13:50 0.21			14:23 0.29			13:10 0.29	
	18:56 1.48			› 19:54 1.51			18:29 1.60	
<b>28</b>	01:23 0.21		<b>28</b>	02:37 0.25		<b>28</b>	01:26 0.23	
	07:09 1.87			08:27 1.60			07:04 1.60	
Lø	14:28 0.23			15:05 0.33			13:39 0.32	
›	19:44 1.47			20:54 1.48			19:14 1.56	
<b>29</b>	02:12 0.22		<b>29</b>	01:47 0.24		<b>29</b>	02:11 0.28	
	08:03 1.80			07:57 1.75			07:57 1.48	
Sø	15:09 0.26			14:23 0.27			14:22 0.36	
	20:39 1.47			20:18 1.54			› 20:11 1.50	
<b>30</b>	03:06 0.24		<b>30</b>	02:50 0.28		<b>30</b>	03:03 0.34	
	09:01 1.71			08:58 1.64			09:03 1.36	
Ma	15:56 0.28			15:28 0.32			15:15 0.40	
	21:40 1.46			21:27 1.49			21:22 1.45	
<b>31</b>	04:05 0.28		<b>31</b>	04:00 0.40		<b>31</b>	04:00 0.40	
	10:05 1.61			10:17 1.30			10:17 1.30	
Ti	16:49 0.31			16:14 0.43			16:14 0.43	
	22:45 1.47			22:36 1.45			22:36 1.45	

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: -0.899 m

54°58'N

08°40'E

## Høyer/Vidåslusen



2023

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:06	0.43	<b>16</b>	05:53	0.36	<b>1</b>	00:08	1.73
	11:31	1.30		11:41	1.35		08:14	0.13
Lø	17:20	0.44	Sø	18:01	0.42	To	12:52	1.50
	23:43	1.48		23:50	1.61		19:22	0.30
						Fr	01:04	1.64
<b>2</b>	06:33	0.42	<b>17</b>	07:22	0.26		08:11	0.23
	12:36	1.35		12:50	1.44	<b>2</b>	13:41	1.57
Sø	18:32	0.41	Ma	19:21	0.32		20:25	0.24
						Fr	01:58	1.67
<b>3</b>	00:41	1.55	<b>18</b>	00:56	1.72		09:04	0.19
	07:54	0.36		08:27	0.14	<b>3</b>	14:26	1.61
Ma	13:29	1.42	Ti	13:47	1.53		21:23	0.20
	19:42	0.35		20:26	0.21	Lø	02:49	1.67
							09:54	0.18
<b>4</b>	01:30	1.62	<b>19</b>	01:52	1.81		15:08	1.64
	08:49	0.29		09:19	0.06	Sø	22:17	0.18
Ti	14:14	1.49	On	14:35	1.59			
	20:40	0.28		21:19	0.12	○		
						<b>5</b>	03:39	1.64
<b>5</b>	02:14	1.69	<b>20</b>	02:41	1.86		10:40	0.20
	09:33	0.23		10:05	0.04	Ma	15:48	1.65
On	14:52	1.55	To	15:15	1.63		23:08	0.18
	21:28	0.22	●	22:06	0.08			
						<b>6</b>	04:26	1.59
<b>6</b>	02:54	1.73	<b>21</b>	03:24	1.85		11:24	0.24
	10:13	0.19		10:45	0.07	Ti	16:27	1.65
To	15:26	1.58	Fr	15:50	1.64		23:57	0.20
○	22:11	0.20		22:48	0.09	On	04:52	1.45
							11:19	0.31
<b>7</b>	03:31	1.76	<b>22</b>	04:04	1.81		16:46	1.69
	10:49	0.19		11:21	0.14	<b>7</b>	05:12	1.53
Fr	15:56	1.59	Lø	16:22	1.65		12:06	0.30
	22:51	0.20		23:27	0.12	On	17:07	1.65
<b>8</b>	04:06	1.76	<b>23</b>	04:41	1.74		00:45	0.23
	11:24	0.22		11:51	0.22	<b>8</b>	05:59	1.46
Lø	16:23	1.59	Sø	16:52	1.65		12:46	0.35
	23:26	0.23					17:51	1.65
						<b>9</b>	01:33	0.25
<b>9</b>	04:39	1.73	<b>24</b>	00:01	0.17		06:48	1.41
	11:54	0.27		05:18	1.66	<b>9</b>	13:28	0.37
Sø	16:49	1.59	Ma	12:14	0.28		18:42	1.66
	23:58	0.27		17:24	1.65	Fr		
						<b>10</b>	02:24	0.27
<b>10</b>	05:13	1.69	<b>25</b>	00:33	0.22		07:43	1.37
	12:19	0.33		05:58	1.57	<b>10</b>	14:14	0.38
Ma	17:17	1.60	Ti	12:34	0.31		19:42	1.67
				18:00	1.64	⊂		
						<b>11</b>	03:18	0.26
<b>11</b>	00:24	0.30	<b>26</b>	01:07	0.27		08:44	1.36
	05:50	1.64		06:41	1.48	<b>11</b>	15:08	0.36
Ti	12:38	0.37	On	13:04	0.34		20:48	1.68
	17:52	1.59		18:43	1.60	Sø		
						<b>12</b>	04:18	0.25
<b>12</b>	00:56	0.33	<b>27</b>	01:47	0.32		09:48	1.38
	06:33	1.55		07:33	1.38	<b>12</b>	16:09	0.33
On	13:12	0.41	To	13:47	0.37		21:55	1.69
	18:37	1.56	⊃	19:36	1.55	Ma		
						<b>13</b>	05:21	0.22
<b>13</b>	01:46	0.36	<b>28</b>	02:34	0.37		10:52	1.43
	07:30	1.45		08:35	1.31	<b>13</b>	17:16	0.29
To	14:07	0.45	Fr	14:39	0.40		23:03	1.72
⊂	19:37	1.51		20:42	1.49	Ti		
						<b>14</b>	06:23	0.18
<b>14</b>	02:52	0.39	<b>29</b>	03:27	0.40		11:54	1.50
	08:49	1.35		09:44	1.27	<b>14</b>	18:25	0.23
Fr	15:16	0.48	Lø	15:37	0.43	On		
	21:03	1.47		21:53	1.47			
						<b>15</b>	00:07	1.73
<b>15</b>	04:11	0.40	<b>30</b>	04:28	0.42		07:21	0.14
	10:19	1.31		10:53	1.29	<b>15</b>	12:51	1.57
Lø	16:34	0.48	Sø	16:41	0.43		19:30	0.17
	22:34	1.51		22:59	1.50	Fr		
						<b>30</b>	06:07	0.33
							12:02	1.46
							18:31	0.34
						<b>31</b>	05:57	0.34
							12:00	1.43
						On	18:13	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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.



LAT: -0.899 m

54°58'N

08°40'E

## Høyer/Vidåslusen



2023

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:52	1.63	<b>16</b>	03:39	1.62	<b>1</b>	04:34	1.77
	10:45	0.11		10:31	0.22		11:43	0.27
Sø	15:58	1.89	Ma	15:46	1.72	Fr	17:09	1.48
	23:25	0.08		22:57	0.20		23:13	0.27
<b>2</b>	04:26	1.64	<b>17</b>	04:06	1.63	<b>2</b>	05:10	1.78
	11:26	0.12		11:06	0.24		12:09	0.29
Ma	16:37	1.85	Ti	16:20	1.70	Lø	17:49	1.43
	23:59	0.15		23:24	0.24		23:47	0.26
<b>3</b>	04:58	1.65	<b>18</b>	04:31	1.65	<b>3</b>	05:51	1.78
	12:02	0.14		11:38	0.27		12:40	0.30
Ti	17:17	1.79	On	16:52	1.66	Sø	18:33	1.39
				23:44	0.29			
<b>4</b>	00:28	0.22	<b>19</b>	04:58	1.66	<b>4</b>	00:31	0.27
	05:30	1.66		12:04	0.29		06:36	1.75
On	12:37	0.17	To	17:27	1.61	Ma	13:21	0.31
	17:57	1.70					19:22	1.36
<b>5</b>	00:51	0.27	<b>20</b>	00:00	0.33	<b>5</b>	01:21	0.29
	06:07	1.66		05:30	1.67		07:27	1.71
To	13:14	0.21	Fr	12:30	0.31	Ti	14:08	0.32
	18:43	1.59		18:07	1.55	«	20:16	1.34
<b>6</b>	01:17	0.31	<b>21</b>	00:30	0.36	<b>6</b>	02:15	0.32
	06:51	1.63		06:11	1.66		08:24	1.67
Fr	13:57	0.26	Lø	13:12	0.33	On	14:58	0.32
«	19:36	1.47		18:56	1.46		21:16	1.34
<b>7</b>	01:57	0.35	<b>22</b>	01:18	0.40	<b>7</b>	03:13	0.34
	07:46	1.58		07:02	1.63		09:24	1.63
Lø	14:47	0.31	Sø	14:10	0.34	To	15:52	0.31
	20:41	1.35	»	20:02	1.37		22:16	1.37
<b>8</b>	02:49	0.40	<b>23</b>	02:21	0.43	<b>8</b>	04:13	0.35
	08:54	1.52		08:12	1.58		10:25	1.62
Sø	15:44	0.36	Ma	15:17	0.35	Fr	16:51	0.30
	21:55	1.29		21:28	1.31		23:15	1.42
<b>9</b>	03:48	0.44	<b>24</b>	03:32	0.45	<b>9</b>	05:15	0.35
	10:08	1.50		09:39	1.58		11:24	1.62
Ma	16:52	0.39	Ti	16:37	0.35	Lø	17:54	0.27
	23:10	1.28		22:50	1.33			
<b>10</b>	04:54	0.45	<b>25</b>	04:50	0.44	<b>10</b>	00:10	1.49
	11:18	1.52		10:59	1.63		06:19	0.33
Ti	18:18	0.38	On	18:20	0.29	Sø	12:21	1.64
							19:02	0.24
<b>11</b>	00:18	1.34	<b>26</b>	00:03	1.40	<b>11</b>	01:01	1.56
	06:07	0.44		06:18	0.38		07:25	0.30
On	12:18	1.57	To	12:08	1.72	Ma	13:16	1.65
	19:36	0.33		19:40	0.19		20:06	0.21
<b>12</b>	01:13	1.41	<b>27</b>	01:04	1.50	<b>12</b>	01:48	1.63
	07:20	0.38		07:37	0.29		08:29	0.27
To	13:09	1.62	Fr	13:09	1.80	Ti	14:08	1.65
	20:30	0.26		20:40	0.11	●	21:01	0.19
<b>13</b>	01:58	1.49	<b>28</b>	01:56	1.58	<b>13</b>	02:32	1.67
	08:20	0.31		08:39	0.20		09:28	0.24
Fr	13:54	1.67	Lø	14:02	1.85	On	14:58	1.63
	21:13	0.21	○	21:29	0.07		21:50	0.20
<b>14</b>	02:36	1.55	<b>29</b>	02:40	1.64	<b>14</b>	03:13	1.71
	09:09	0.26		09:32	0.14		10:22	0.23
Lø	14:34	1.71	Sø	14:49	1.85	To	15:46	1.60
●	21:50	0.18		22:12	0.08		22:34	0.22
<b>15</b>	03:09	1.60	<b>30</b>	03:18	1.67	<b>15</b>	03:52	1.74
	09:52	0.22		10:18	0.12		11:12	0.24
Sø	15:12	1.73	Ma	15:32	1.82	Fr	16:31	1.55
	22:25	0.18		22:49	0.13		23:14	0.26
			<b>31</b>	03:53	1.70	<b>31</b>	04:51	1.80
				10:59	0.14		11:46	0.33
				Ti	16:12		Sø	17:26
					1.75			1.42
					23:20			0.24

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.