

MLWS: -0.02 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2025

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	12:39	0.03	<b>16</b>	14:27	0.03	<b>1</b>	03:04	0.03
	22:49	0.00		22:45	0.01		10:16	0.01
On			To			Lø		Sø
<b>2</b>	14:09	0.03	<b>17</b>	16:04	0.03	<b>2</b>	02:38	0.03
	23:27	0.01		23:26	0.01		11:01	0.01
To			Fr			Sø		Ma
<b>3</b>	15:47	0.03	<b>18</b>	05:47	0.02	<b>3</b>	02:37	0.03
	23:57	0.01		11:19	0.02		11:47	0.00
Fr			Lø	17:51	0.03	Ma		Ti
<b>4</b>	17:30	0.03		23:59	0.02	<b>4</b>	03:00	0.04
			<b>19</b>	05:29	0.02		12:33	-0.00
Lø				12:21	0.01			
<b>5</b>	00:19	0.02	<b>20</b>	05:24	0.03	<b>5</b>	03:37	0.04
	05:34	0.02		13:20	0.01		13:19	-0.01
Sø	12:03	0.01	Ma			On		To
	19:21	0.03	<b>21</b>	05:33	0.03	<b>6</b>	04:22	0.04
<b>6</b>	13:16	0.01		14:18	0.00		14:09	-0.01
			Ti			To		Fr
Ma			«			»		
<b>7</b>	06:02	0.03	<b>22</b>	05:55	0.03	<b>7</b>	05:12	0.04
	14:23	0.00		15:15	-0.00		14:58	-0.01
Ti			On			Fr		Lø
<b>8</b>	06:38	0.03	<b>23</b>	06:24	0.04	<b>8</b>	06:05	0.04
	15:27	-0.00		16:11	-0.01		15:48	-0.01
On			To			Lø		Sø
<b>9</b>	07:20	0.04	<b>24</b>	06:59	0.04	<b>9</b>	07:02	0.04
	16:28	-0.00		17:06	-0.01		16:38	-0.01
To			Fr			Sø		Ma
<b>10</b>	08:05	0.04	<b>25</b>	07:35	0.04	<b>10</b>	08:05	0.04
	17:27	-0.01		18:01	-0.01		17:28	-0.01
Fr			Lø			Ma		Ti
<b>11</b>	08:53	0.04	<b>26</b>	08:15	0.04	<b>11</b>	09:17	0.03
	18:25	-0.01		18:54	-0.01		18:17	-0.00
Lø			Sø			Ti		On
<b>12</b>	09:44	0.04	<b>27</b>	08:59	0.04	<b>12</b>	10:45	0.03
	19:22	-0.01		19:46	-0.00		19:03	0.00
Sø			Ma			On		To
<b>13</b>	10:40	0.04	<b>28</b>	09:58	0.03	<b>13</b>	02:52	0.03
	20:16	-0.00		20:34	-0.00		19:45	0.01
Ma			Ti			To		Fr
○			<b>29</b>	11:16	0.03	<b>14</b>	02:54	0.03
<b>14</b>	11:44	0.04		21:18	0.00		09:13	0.02
	21:09	-0.00	On			Fr	14:39	0.02
Ti			●			○	20:17	0.02
<b>15</b>	12:59	0.03	<b>30</b>	12:59	0.03	<b>15</b>	02:51	0.03
	21:59	0.00		21:53	0.01		10:09	0.01
On			To			Lø		Sø
<b>31</b>	14:54	0.03	<b>31</b>	14:54	0.03	<b>31</b>	01:29	0.04
	22:12	0.01		22:12	0.01		10:58	-0.00
			Fr			Ma		

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: -0.02 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2025

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:33	0.03	<b>16</b>	04:49	0.03	<b>1</b>	02:34	0.01
	12:54	0.01		12:07	0.01		19:09	0.03
Ti			On	19:00	0.03	Fr		
						)		
<b>2</b>	06:05	0.03	<b>17</b>	12:02	0.02	<b>2</b>	03:40	0.00
	13:17	0.01		19:05	0.03		19:39	0.04
On	20:16	0.03	To			Lø		
)			(			Sø		
<b>3</b>	02:37	0.02	<b>18</b>	02:52	0.01	<b>3</b>	04:41	-0.00
	07:59	0.02		19:31	0.04		20:18	0.04
To	13:33	0.01	Fr			Sø		
	20:26	0.03				Ma		
<b>4</b>	03:56	0.01	<b>19</b>	04:01	0.00	<b>4</b>	05:39	-0.00
	20:46	0.03		20:07	0.04		20:58	0.04
Fr			Lø			Ma		
<b>5</b>	05:03	0.00	<b>20</b>	05:03	-0.00	<b>5</b>	06:35	-0.01
	21:13	0.04		20:47	0.04		21:39	0.04
Lø			Sø			Ti		
						On		
<b>6</b>	06:05	-0.00	<b>21</b>	06:01	-0.00	<b>6</b>	07:29	-0.01
	21:43	0.04		21:30	0.05		22:24	0.04
Sø			Ma			On		
<b>7</b>	07:02	-0.01	<b>22</b>	06:57	-0.01	<b>7</b>	08:22	-0.01
	22:14	0.04		22:15	0.05		23:08	0.04
Ma			Ti			To		
<b>8</b>	07:58	-0.01	<b>23</b>	07:49	-0.01	<b>8</b>	09:12	-0.01
	22:45	0.04		23:01	0.05		23:55	0.04
Ti			On			Fr		
<b>9</b>	08:50	-0.01	<b>24</b>	08:42	-0.01	<b>9</b>	09:58	-0.00
	23:17	0.04		23:49	0.04			
On			To			Lø		
			●			○		
<b>10</b>	09:39	-0.01	<b>25</b>	09:29	-0.01	<b>10</b>	00:46	0.04
	23:50	0.04					10:36	0.00
To			Fr			Sø		
○								
<b>11</b>	10:26	-0.01	<b>26</b>	00:39	0.04	<b>11</b>	01:44	0.03
				10:14	-0.00		10:59	0.01
Fr			Lø			Ma		
<b>12</b>	00:30	0.04	<b>27</b>	01:34	0.04	<b>12</b>	02:56	0.03
	11:07	-0.00		10:54	-0.00		11:04	0.01
Lø			Sø			Ti		
<b>13</b>	01:16	0.04	<b>28</b>	02:38	0.03	<b>13</b>	04:27	0.02
	11:39	-0.00		11:26	0.00		10:46	0.02
Sø			Ma			On	17:08	0.03
<b>14</b>	02:11	0.04	<b>29</b>	03:53	0.03	<b>14</b>	00:10	0.01
	11:59	0.00		11:49	0.01		17:19	0.03
Ma			Ti			To		
<b>15</b>	03:21	0.03	<b>30</b>	05:25	0.03	<b>15</b>	01:29	0.01
	12:07	0.01		12:02	0.01		17:52	0.04
Ti			On	18:37	0.03	Fr		
			<b>31</b>	01:19	0.01	<b>31</b>	03:19	-0.00
				18:46	0.03		18:48	0.04
			To			Sø		
						)		

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: -0.02 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2025

Oktober			November			December											
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]										
<b>1</b>	04:40	-0.00	<b>16</b>	04:25	0.00	<b>1</b>	05:39	0.01	<b>16</b>	05:28	0.02	<b>1</b>	00:07	0.03	<b>16</b>	09:08	0.03
	20:12	0.04		20:57	0.04		23:05	0.03		10:19	0.02		17:11	0.00		17:57	-0.00
On			To			Lø			Sø	16:52	0.01	Ma			Ti		
<b>2</b>	05:33	0.00	<b>17</b>	05:19	0.00	<b>2</b>	17:01	0.01	<b>17</b>	00:23	0.03	<b>2</b>	09:18	0.03	<b>17</b>	09:36	0.03
	21:19	0.04		22:15	0.04					18:05	0.00		18:17	0.00		18:59	-0.00
To			Fr			Sø			Ma			Ti			On		
<b>3</b>	06:25	0.00	<b>18</b>	06:12	0.01	<b>3</b>	00:40	0.03	<b>18</b>	02:04	0.03	<b>3</b>	09:53	0.03	<b>18</b>	10:03	0.03
	22:31	0.04		23:38	0.03		18:20	0.01		19:14	0.00		19:19	-0.00		19:59	-0.00
Fr			Lø			Ma			Ti			On			To		
<b>4</b>	07:15	0.01	<b>19</b>	07:04	0.01	<b>4</b>	02:27	0.03	<b>19</b>	03:55	0.03	<b>4</b>	10:35	0.04	<b>19</b>	10:34	0.04
	23:49	0.03		12:37	0.02		19:32	0.01		20:19	-0.00		20:19	-0.00		20:56	-0.00
Lø			Sø	17:55	0.01	Ti			On			To			Fr		
<b>5</b>	08:02	0.01	<b>20</b>	01:07	0.03	<b>5</b>	11:29	0.03	<b>20</b>	11:44	0.03	<b>5</b>	11:25	0.04	<b>20</b>	11:19	0.04
				07:54	0.02		20:38	0.00		21:21	-0.00		21:15	-0.00		21:52	-0.00
Sø			Ma	12:53	0.02	On			To			Fr			Lø		
<b>6</b>	01:14	0.03	<b>21</b>	02:44	0.03	<b>6</b>	12:06	0.03	<b>21</b>	12:14	0.03	<b>6</b>	12:23	0.04	<b>21</b>	12:19	0.03
	19:20	0.01		20:30	0.01		21:39	0.00		22:20	-0.00		22:09	-0.00		22:44	0.00
Ma			Ti			To			Fr			Lø			Sø		
<b>7</b>	02:49	0.03	<b>22</b>	04:33	0.03	<b>7</b>	12:55	0.04	<b>22</b>	12:59	0.04	<b>7</b>	13:29	0.04	<b>22</b>	13:35	0.03
	20:41	0.01		21:39	0.00		22:36	-0.00		23:16	-0.00		22:59	-0.00		23:33	0.00
Ti			On			Fr			Lø			Sø			Ma		
<b>8</b>	13:19	0.03	<b>23</b>	13:32	0.03	<b>8</b>	13:52	0.04	<b>23</b>	13:59	0.04	<b>8</b>	14:41	0.04	<b>23</b>	15:02	0.03
	21:52	0.01		22:42	0.00		23:29	-0.00					23:48	0.00			
On			To			Lø			Sø			Ma			Ti		
<b>9</b>	13:47	0.03	<b>24</b>	13:59	0.03	<b>9</b>	14:55	0.04	<b>24</b>	00:09	0.00	<b>9</b>	15:59	0.03	<b>24</b>	00:15	0.01
	22:56	0.00		23:42	-0.00					15:07	0.04					16:37	0.03
To			Fr			Sø			Ma			Ti			On		
<b>10</b>	14:32	0.04	<b>25</b>	14:43	0.04	<b>10</b>	00:22	-0.00	<b>25</b>	00:59	0.00	<b>10</b>	00:34	0.01	<b>25</b>	00:49	0.01
	23:55	0.00					16:03	0.04		16:23	0.03		17:24	0.03		18:19	0.03
Fr			Lø			Ma			Ti			On			To		
<b>11</b>	15:26	0.04	<b>26</b>	00:38	-0.00	<b>11</b>	01:13	0.00	<b>26</b>	01:45	0.01	<b>11</b>	01:19	0.01	<b>26</b>	12:35	0.01
				15:38	0.04		17:15	0.04		17:44	0.03		18:53	0.03		20:07	0.03
Lø			Sø			Ti			On			To			Fr		
<b>12</b>	00:51	-0.00	<b>27</b>	01:31	-0.00	<b>12</b>	02:03	0.00	<b>27</b>	02:29	0.01	<b>12</b>	02:04	0.01	<b>27</b>	13:49	0.01
	16:25	0.04		16:39	0.04		18:32	0.04		19:11	0.03		07:32	0.02			
Sø			Ma			On			To			Fr	13:18	0.01	Lø		
<b>13</b>	01:45	-0.00	<b>28</b>	02:23	0.00	<b>13</b>	02:53	0.01	<b>28</b>	03:09	0.01	<b>13</b>	02:50	0.02	<b>28</b>	06:26	0.03
	17:28	0.04		17:46	0.04		19:53	0.04		20:44	0.03		07:47	0.02		14:56	0.00
Ma			Ti			To			Fr			Lø	14:34	0.01	Sø		
<b>14</b>	02:39	-0.00	<b>29</b>	03:13	0.00	<b>14</b>	03:44	0.01	<b>29</b>	14:42	0.01	<b>14</b>	15:45	0.00	<b>29</b>	06:59	0.03
	18:34	0.04		18:58	0.04		21:19	0.03		22:22	0.03		23:47	0.03		15:59	-0.00
Ti			On			Fr			Lø			Sø			Ma		
<b>15</b>	03:32	-0.00	<b>30</b>	04:03	0.00	<b>15</b>	04:36	0.01	<b>30</b>	16:00	0.01	<b>15</b>	16:52	0.00	<b>30</b>	07:39	0.03
	19:44	0.04		20:15	0.04		09:56	0.02								17:01	-0.00
On			To			Lø	15:33	0.01	Sø			Ma			Ti		
<b>31</b>	04:52	0.01	<b>31</b>	04:52	0.01		22:49	0.03							<b>31</b>	08:23	0.04
	21:37	0.03		21:37	0.03											17:59	-0.01
			Fr												On		

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.