

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2026

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

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 middelvandstand (MSL).

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

## Christians Ø



DMI

2026

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

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

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2026

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

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2026

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

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 middelvandstand (MSL).