

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