

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

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
1	01:47	0.04	16	01:37	0.04	1	03:14	0.04
	11:40	-0.00		12:15	-0.01		12:59	-0.01
Ti			On			Sø		
2	02:21	0.04	17	02:07	0.04	2	04:18	0.04
	12:23	-0.01		12:56	-0.01		13:34	-0.00
On			To			Ma		
3	03:03	0.05	18	02:49	0.05	3	05:33	0.03
	13:06	-0.01		13:35	-0.01		14:08	0.00
To			Fr			Ti		
4	03:51	0.05	19	03:36	0.05	4	07:06	0.03
	13:49	-0.01		14:14	-0.01		14:39	0.01
Fr			Lø			On	21:54	0.03
5	04:44	0.05	20	04:29	0.04	5	03:59	0.02
	14:34	-0.01		14:52	-0.01		09:01	0.02
Lø			Sø			To	15:05	0.01
›							22:04	0.03
6	05:42	0.04	21	05:28	0.04	6	05:20	0.01
	15:20	-0.01		15:29	-0.00		22:21	0.03
Sø			Ma			Fr		
			⊔					
7	06:47	0.04	22	06:36	0.03	7	06:27	0.00
	16:06	-0.01		16:05	0.00		22:42	0.04
Ma			Ti			Lø		
8	08:01	0.03	23	08:05	0.03	8	07:27	-0.00
	16:51	-0.00		16:37	0.01		23:02	0.04
Ti			On			Sø		
9	09:33	0.03	24	00:25	0.03	9	08:23	-0.01
	17:34	0.00		17:00	0.01		23:22	0.04
On			To			Ma		
10	01:09	0.03	25	00:14	0.03	10	09:16	-0.01
	18:12	0.01		07:16	0.01		23:42	0.04
To			Fr			Ti		
11	01:17	0.03	26	00:12	0.03	11	10:05	-0.01
	08:04	0.01		08:17	0.01			
Fr	13:42	0.02	Lø			On		
	18:39	0.02				○		
12	01:24	0.03	27	00:16	0.03	12	00:06	0.05
	09:05	0.01		09:09	0.00		10:51	-0.01
Lø			Sø			To		
○			●					
13	01:25	0.03	28	00:25	0.04	13	00:39	0.05
	09:59	0.00		09:57	-0.00		11:33	-0.01
Sø			Ma			Fr		
14	01:22	0.04	29	00:44	0.04	14	01:19	0.04
	10:47	-0.00		10:42	-0.01		12:09	-0.01
Ma			Ti			Lø		
15	01:22	0.04	30	01:13	0.04	15	02:07	0.04
	11:33	-0.01		11:25	-0.01		12:38	-0.00
Ti			On			Sø		
			31	02:19	0.05			
				12:23	-0.01			
			To					
			Lø					

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.

