

MLWS: -0.023 m

55°06'N

14°41'E

Rønne Havn



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
1	09:57	0.05	16	10:39	0.04	1	00:58	0.01
On			To			Lø	19:49	0.03
2	00:26	-0.00	17	00:21	0.01	2	13:26	0.02
To	10:49	0.04	Fr	11:48	0.04	Sø	22:00	0.03
3	01:12	0.00	18	00:54	0.01	3	13:19	0.01
Fr	11:54	0.04	Lø	15:19	0.03	Ma		
4	01:52	0.01	19	01:04	0.02	4	00:24	0.04
Lø	13:47	0.03	Sø	18:17	0.03	Ti	13:26	0.01
5	02:12	0.02	20	12:49	0.02	5	02:12	0.04
Sø	16:59	0.03	Ma			On	13:48	0.00
6	12:14	0.02	21	05:02	0.03	6	03:25	0.05
Ma			Ti	13:55	0.01	To	14:22	-0.00
)			()		
7	04:54	0.03	22	05:19	0.04	7	04:24	0.05
Ti	13:49	0.01	On	14:59	0.01	Fr	15:04	-0.00
8	05:24	0.04	23	05:46	0.04	8	05:16	0.05
On	15:10	0.01	To	16:09	0.00	Lø	15:53	-0.00
9	05:59	0.04	24	06:16	0.05	9	06:03	0.05
To	16:33	0.00	Fr	17:24	-0.00	Sø	16:49	-0.00
10	06:35	0.05	25	06:44	0.05	10	06:47	0.05
Fr	18:03	0.00	Lø	18:45	-0.00	Ma	17:57	0.00
11	07:11	0.05	26	07:12	0.05	11	07:27	0.05
Lø	19:32	-0.00	Sø	20:06	-0.00	Ti	19:19	0.00
12	07:48	0.05	27	07:39	0.05	12	08:02	0.04
Sø	20:48	-0.00	Ma	21:19	-0.00	On	21:01	0.01
13	08:26	0.05	28	08:10	0.05	13	08:23	0.04
Ma	21:52	-0.00	Ti	22:27	-0.00	To	22:38	0.01
○								
14	09:06	0.05	29	08:41	0.04	14	08:10	0.03
Ti	22:48	-0.00	On	23:28	0.00	Fr		
			●			○		
15	09:49	0.05	30	09:14	0.04	15	00:09	0.02
On	23:38	0.00	To			Lø	19:09	0.03
			31	00:27	0.01	31	12:30	0.01
			Fr	09:46	0.04	Ma	22:35	0.04

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: -0.023 m
55°06'N
14°41'E

Rønne Havn



DMI
2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]	Tid [m]	Tid [m]	Tid [m]	Tid [m]	Tid [m]	Tid [m]	Tid [m]
1 12:51 0.00		16 12:44 -0.00	1 12:55 -0.00	16 13:09 -0.01	1 02:01 0.04 13:29 0.00	16 01:52 0.04 14:09 0.01		
Ti		On	To	Fr	Sø	Ma		
2 00:09 0.04 13:13 0.00		17 00:34 0.05 13:21 -0.00	2 01:07 0.05 13:23 -0.00	17 01:11 0.05 13:47 -0.00	2 03:28 0.04 13:46 0.01	17 03:44 0.03 14:21 0.01		
On		To	Fr	Lø	Ma	Ti		
3 01:38 0.05 13:38 -0.00		18 01:58 0.05 13:58 -0.01	3 02:26 0.05 13:49 -0.00	18 02:34 0.04 14:21 0.00	3 04:51 0.04 13:56 0.01	18 05:29 0.03		
To		Fr	Lø	Sø	Ti	On		
4 02:54 0.05 14:08 -0.00		19 03:09 0.05 14:36 -0.00	4 03:39 0.05 14:17 0.00	19 03:49 0.04 14:52 0.01	4 06:11 0.03 13:57 0.02	19 00:17 0.02 17:46 0.03		
Fr		Lø	Sø	Ma	On	To		
5 03:59 0.05 14:43 -0.00		20 04:12 0.05 15:17 -0.00	5 04:46 0.05 14:45 0.00	20 04:58 0.04 15:14 0.01	5 07:43 0.03	20 02:20 0.02 18:02 0.04		
Lø		Sø	Ma	Ti	To	Fr		
6 04:58 0.05 15:22 -0.00		21 05:07 0.05 15:59 0.00	6 05:49 0.04 15:13 0.01	21 06:01 0.03 15:09 0.02	6 02:50 0.02 19:13 0.03	21 04:13 0.01 18:30 0.04		
Sø		Ma	Ti	On	Fr	Lø		
7 05:52 0.05 16:06 0.00		22 05:55 0.04 16:51 0.01	7 06:51 0.04 15:35 0.01	22 07:04 0.03	7 04:54 0.01 19:20 0.04	22 06:15 0.01 19:03 0.05		
Ma		Ti	On	To	Lø	Sø		
8 06:42 0.04 16:57 0.01		23 06:36 0.04 18:19 0.01	8 07:59 0.03	23 01:59 0.02 18:33 0.03	8 06:59 0.01 19:36 0.04	23 07:54 0.00 19:39 0.05		
Ti		On	To	Fr	Sø	Ma		
9 07:28 0.04 18:04 0.01		24 07:02 0.03 23:15 0.02	9 02:43 0.02 19:35 0.03	24 07:35 0.02 19:02 0.04	9 08:31 0.00 20:02 0.05	24 09:06 -0.00 20:19 0.05		
On		To	Fr	Lø	Ma	Ti		
10 08:07 0.03 21:34 0.02		25 18:14 0.03	10 07:18 0.02 19:32 0.03	25 09:01 0.01 19:41 0.04	10 09:39 -0.00 20:37 0.05	25 10:04 -0.00 21:03 0.05		
To		Fr	Lø	Sø	Ti	On		
11 08:09 0.03		26 02:15 0.02 19:19 0.03	11 09:12 0.01 20:03 0.04	26 09:53 0.00 20:26 0.05	11 10:37 -0.00 21:19 0.05	26 10:55 -0.00 21:52 0.05		
Fr		Lø	Sø	Ma	On	To		
12 10:26 0.02 19:20 0.03		27 10:53 0.01 20:19 0.04	12 10:11 0.00 20:47 0.04	27 10:39 -0.00 21:17 0.05	12 11:29 -0.01 22:09 0.05	27 11:41 -0.00 22:48 0.05		
Lø		Sø	Ma	Ti	To	Fr		
13 10:52 0.01 20:34 0.04		28 11:22 0.01 21:22 0.04	13 11:01 -0.00 21:39 0.05	28 11:23 -0.00 22:14 0.05	13 12:16 -0.00 23:06 0.05	28 12:21 0.00 23:59 0.04		
Sø		Ma	Ti	On	Fr	Lø		
14 11:29 0.01 21:47 0.04		29 11:54 0.00 22:29 0.05	14 11:47 -0.00 22:39 0.05	29 12:02 -0.00 23:19 0.05	14 13:00 -0.00	29 12:53 0.00		
Ma		Ti	On	To	Lø	Sø		
15 12:06 0.00 23:07 0.04		30 12:25 -0.00 23:46 0.05	15 12:29 -0.01 23:51 0.05	30 12:37 -0.00	15 00:17 0.04 13:39 0.00	30 01:41 0.04 13:09 0.01		
Ti		On	To	Fr	Sø	Ma		
				31 00:35 0.05 13:06 -0.00				
				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.

MLWS: -0.023 m

55°06'N

14°41'E

Rønne Havn



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
1	03:50	0.03	16	07:15	0.03	1	01:43	0.01
	13:05	0.02					16:54	0.04
Ti			On			Fr		
)		
2	05:48	0.03	17	01:01	0.02	2	02:41	0.00
				16:18	0.03		17:28	0.04
On			To			Lø		
)			(
3	00:48	0.02	18	02:04	0.01	3	03:43	0.00
	17:57	0.03		16:56	0.04		18:03	0.05
To			Fr			Sø		
4	02:16	0.01	19	03:09	0.01	4	04:50	-0.00
	18:12	0.04		17:36	0.04		18:35	0.05
Fr			Lø			Ma		
5	03:39	0.01	20	04:19	0.00	5	06:07	-0.00
	18:34	0.04		18:15	0.05		19:05	0.05
Lø			Sø			Ti		
6	05:04	0.00	21	05:39	0.00	6	07:28	-0.00
	18:58	0.05		18:53	0.05		19:32	0.05
Sø			Ma			On		
7	06:34	0.00	22	07:03	-0.00	7	08:47	-0.00
	19:22	0.05		19:30	0.05		19:57	0.05
Ma			Ti			To		
8	07:59	-0.00	23	08:22	-0.00	8	10:00	-0.00
	19:49	0.05		20:08	0.05		20:22	0.04
Ti			On			Fr		
9	09:12	-0.00	24	09:32	-0.00	9	11:07	0.00
	20:19	0.05		20:46	0.05		20:45	0.04
On			To			Lø		
			●			○		
10	10:16	-0.00	25	10:33	0.00	10	12:12	0.01
	20:53	0.05		21:26	0.04		21:05	0.03
To			Fr			Sø		
○								
11	11:14	-0.00	26	11:27	0.00	11	13:18	0.01
	21:31	0.04		22:09	0.04		21:09	0.03
Fr			Lø			Ma		
12	12:07	0.00	27	12:15	0.01	12	01:50	0.02
	22:13	0.04		23:01	0.03		10:34	0.03
Lø			Sø			On		
13	12:58	0.00	28	12:53	0.01	13	01:35	0.01
	22:59	0.04					14:02	0.03
Sø			Ma			To		
14	13:45	0.01	29	03:29	0.03	14	01:49	0.01
	23:59	0.03		13:03	0.02		15:26	0.04
Ma			Ti			Fr		
15	14:24	0.02	30	16:22	0.03	15	01:55	0.00
							16:05	0.05
Ti			On			Lø		
			31	00:46	0.01	31	02:40	-0.00
				16:24	0.03		16:53	0.05
			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: -0.023 m

55°06'N

14°41'E

Rønne Havn



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

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

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.