

MLWS: -0.036 m

55°15'N

12°22'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Rødvig



DMI

2025

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:43 -0.02		<b>16</b>	01:30 -0.01		<b>1</b>	01:20 -0.01	
	08:35 0.10			08:53 0.09			08:07 0.08	
On	15:03 0.03	To		15:24 0.02	Lø	Lø	14:02 0.01	Sø
	19:56 0.04			20:34 0.04			20:19 0.07	
<b>2</b>	01:29 -0.01		<b>17</b>	02:14 -0.00		<b>2</b>	02:08 0.00	
	09:11 0.09			09:26 0.08			08:35 0.07	
To	15:37 0.03	Fr		15:51 0.02	Sø	Sø	14:30 0.00	Ma
	20:34 0.04			21:08 0.04			21:01 0.07	
<b>3</b>	02:27 -0.01		<b>18</b>	03:03 0.00		<b>3</b>	03:04 0.01	
	09:47 0.08			09:57 0.07			08:59 0.06	
Fr	16:12 0.03	Lø		16:17 0.02	Ma	Ma	15:01 0.00	Ti
	21:17 0.05			21:46 0.05			21:49 0.07	
<b>4</b>	03:28 -0.00		<b>19</b>	03:54 0.01		<b>4</b>	04:04 0.02	
	10:27 0.07			10:28 0.06			08:57 0.05	
Lø	16:46 0.02	Sø		16:41 0.02	Ti	Ti	15:34 0.00	On
	22:12 0.05			22:36 0.05			22:49 0.07	
<b>5</b>	04:27 0.01		<b>20</b>	04:45 0.02		<b>5</b>	16:12 0.00	
	11:11 0.06			10:55 0.05				
Sø	17:21 0.02	Ma		17:04 0.02	On	On		To
	23:23 0.05			23:49 0.05	)			
<b>6</b>	05:25 0.01		<b>21</b>	05:39 0.03		<b>6</b>	00:12 0.07	
	12:02 0.05			08:34 0.04			16:58 0.00	
Ma	17:57 0.02	Ti		17:25 0.02	To	To		Fr
)		(				)		
<b>7</b>	00:46 0.05		<b>22</b>	01:21 0.05		<b>7</b>	02:08 0.08	
	06:29 0.02			17:49 0.01			17:54 0.00	
Ti	13:00 0.04	On			Fr	Fr		Lø
	18:37 0.01							(
<b>8</b>	02:11 0.06		<b>23</b>	02:59 0.06		<b>8</b>	03:29 0.08	
	19:27 0.01			18:29 0.01			19:09 0.01	
On		To			Lø	Lø		Sø
<b>9</b>	03:29 0.07		<b>24</b>	04:11 0.07		<b>9</b>	04:21 0.09	
	20:37 0.01			19:39 0.01			12:30 0.01	
To		Fr			Sø	Sø	15:57 0.02	Ma
<b>10</b>	04:38 0.08		<b>25</b>	05:03 0.08		<b>10</b>	05:04 0.09	
	12:26 0.02			21:21 0.00			12:44 0.01	
Fr	16:04 0.03	Lø			Ma	Ma	16:50 0.03	Ti
	21:54 0.00						22:21 -0.00	
<b>11</b>	05:36 0.09		<b>26</b>	05:47 0.09		<b>11</b>	05:43 0.10	
	13:03 0.02			22:32 -0.01			12:50 0.01	
Lø	17:08 0.03	Sø			Ti	Ti	17:33 0.03	On
	22:48 -0.00						23:09 -0.00	
<b>12</b>	06:24 0.10		<b>27</b>	06:26 0.09		<b>12</b>	06:18 0.09	
	13:35 0.02			23:20 -0.01			12:54 0.01	
Sø	18:03 0.03	Ma			On	On	18:12 0.04	To
	23:31 -0.01				○		23:49 -0.01	
<b>13</b>	07:07 0.10		<b>28</b>	07:02 0.10		<b>13</b>	06:49 0.09	
	14:05 0.02			13:35 0.02			13:04 0.01	
Ma	18:47 0.03	Ti		18:33 0.03	To	To	18:48 0.05	Fr
○						●		
<b>14</b>	00:11 -0.01		<b>29</b>	00:03 -0.01		<b>14</b>	00:26 -0.00	
	07:44 0.10			07:35 0.10			07:18 0.08	
Ti	14:32 0.02	On		13:55 0.02	Fr	Fr	13:18 0.01	Lø
	19:25 0.03	●		19:14 0.04		○	19:24 0.06	●
<b>15</b>	00:50 -0.01		<b>30</b>	00:45 -0.01		<b>15</b>	01:03 0.00	
	08:19 0.10			08:08 0.09			07:45 0.07	
On	14:58 0.02	To		14:21 0.02	Lø	Lø	13:34 0.01	Sø
	20:00 0.04			19:52 0.05			19:59 0.06	
<b>16</b>	01:29 -0.01		<b>31</b>	01:29 -0.01		<b>16</b>	02:03 0.01	
	08:40 0.09			08:40 0.09			08:00 0.06	
	Fr	Fr		14:50 0.02			Ma	13:42 -0.01
	20:31 0.06			20:31 0.06			20:51 0.08	

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: -0.036 m

55°15'N

12°22'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Rødvig



DMI

2025

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:19 0.03		<b>16</b>	04:47 0.02		<b>1</b>	04:15 0.00	
	10:45 0.04			10:49 0.05			15:54 0.08	<b>16</b>
Ti	16:52 0.01	On		16:58 0.01	Fr	Ma		
	23:46 0.06			23:15 0.05	»			Ti
<b>2</b>	05:48 0.03		<b>17</b>	05:22 0.01		<b>2</b>	06:19 0.00	
	11:59 0.04			12:07 0.06			16:31 0.08	<b>17</b>
On	17:45 0.02	To		17:59 0.02	Lø	Ti		
»		«						On
<b>3</b>	00:38 0.05		<b>18</b>	00:07 0.04		<b>3</b>	08:18 0.00	
	06:16 0.03			05:59 0.01			17:06 0.09	<b>18</b>
To	13:27 0.05	Fr		13:36 0.06	Sø	On		
	18:50 0.03			23:07 0.03				To
<b>4</b>	01:30 0.04		<b>19</b>	01:11 0.03		<b>4</b>	09:59 -0.00	
	06:45 0.02			06:44 0.01			17:39 0.09	<b>19</b>
Fr	14:54 0.06	Lø		15:01 0.07	Ma	To		
								On
<b>5</b>	07:22 0.02		<b>20</b>	07:45 0.01		<b>5</b>	00:41 0.02	
	16:05 0.07			16:14 0.08			05:11 0.03	<b>20</b>
Lø		Sø			Ti	Fr		
							10:55 -0.01	Lø
<b>6</b>	08:21 0.01		<b>21</b>	09:12 0.00		<b>6</b>	00:39 0.02	
	17:03 0.08			17:14 0.09			05:57 0.04	<b>21</b>
Sø		Ma			On	Lø		
							11:39 -0.01	Sø
<b>7</b>	09:36 0.01		<b>22</b>	10:24 -0.00		<b>7</b>	00:51 0.01	
	17:51 0.08			18:04 0.10			06:39 0.05	<b>22</b>
Ma		Ti			To	Sø		
						○	19:14 0.08	Ma
<b>8</b>	10:30 -0.00		<b>23</b>	01:21 0.02		<b>8</b>	01:11 0.01	
	18:32 0.09			05:41 0.03			07:19 0.06	<b>23</b>
Ti		On		11:14 -0.01	Fr	Ma		
				18:47 0.10			13:01 -0.00	Ti
<b>9</b>	11:13 -0.01		<b>24</b>	01:43 0.02		<b>9</b>	01:34 0.00	
	19:09 0.09			06:29 0.03			07:59 0.07	<b>24</b>
On		To		11:57 -0.01	Lø	Ti		
		●		19:25 0.10	○		20:11 0.07	On
<b>10</b>	01:58 0.03		<b>25</b>	02:06 0.02		<b>10</b>	01:59 0.00	
	06:27 0.03			07:09 0.04			08:42 0.07	<b>25</b>
To	11:51 -0.01	Fr		12:37 -0.01	Sø	On		
○	19:43 0.10			20:00 0.10			14:40 0.01	To
<b>11</b>	12:31 -0.01		<b>26</b>	02:31 0.02		<b>11</b>	02:26 -0.00	
	20:17 0.09			07:46 0.04			09:28 0.08	<b>26</b>
Fr		Lø		13:18 -0.01	Ma	To		
				20:34 0.09			15:41 0.02	Fr
<b>12</b>	02:41 0.03		<b>27</b>	02:57 0.02		<b>12</b>	02:56 -0.00	
	07:44 0.04			08:21 0.05			10:23 0.07	<b>27</b>
Lø	13:13 -0.01	Sø		14:01 -0.01	Ti	Fr		
	20:50 0.09			21:05 0.08				Lø
<b>13</b>	03:10 0.02		<b>28</b>	03:24 0.02		<b>13</b>	03:36 -0.00	
	08:20 0.04			08:56 0.05			11:37 0.07	<b>28</b>
Sø	14:04 -0.01	Ma		14:49 0.00	On	Lø		
	21:23 0.08			21:36 0.07				Sø
<b>14</b>	03:42 0.02		<b>29</b>	03:51 0.02		<b>14</b>	04:29 -0.00	
	09:00 0.05			09:34 0.05			13:19 0.08	<b>29</b>
Ma	15:02 -0.00	Ti		15:39 0.01	To	Sø		
	21:57 0.07			22:03 0.06		«		»
<b>15</b>	04:14 0.02		<b>30</b>	04:16 0.02		<b>15</b>	05:30 0.00	
	09:47 0.05			10:20 0.05			14:58 0.08	<b>30</b>
Ti	16:01 0.01	On		16:31 0.02	Fr	Ma		
	22:34 0.06			22:23 0.05				Ti
			<b>31</b>	04:39 0.02		<b>31</b>	03:13 0.00	
				11:24 0.05			15:06 0.07	<b>31</b>
								»

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.

