

LAT: -0.158 m

54°56'N

10°50'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Spodsbjerg



DMI

2025

Januar			Februar			Marts			
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		
<b>1</b>	01:49	0.03	<b>16</b>	02:23	0.04	<b>1</b>	01:52	0.05	
	07:34	-0.06		08:04	-0.07		07:34	-0.08	
On	14:10	0.08	To	14:41	0.10	Lø	14:09	0.12	
	20:47	-0.06		21:29	-0.07		20:47	-0.08	
<b>2</b>	02:23	0.03	<b>17</b>	03:17	0.03	<b>2</b>	02:33	0.04	
	08:02	-0.06		08:47	-0.06		08:18	-0.08	
To	14:48	0.09	Fr	15:33	0.10	Sø	14:57	0.12	
	21:37	-0.06		22:35	-0.07		21:38	-0.08	
<b>3</b>	03:15	0.02	<b>18</b>	04:27	0.02	<b>3</b>	03:26	0.04	
	08:48	-0.06		09:45	-0.05		09:13	-0.08	
Fr	15:40	0.10	Lø	16:35	0.10	Ma	15:54	0.12	
	22:38	-0.07		23:47	-0.08		22:38	-0.08	
<b>4</b>	04:23	0.02	<b>19</b>	05:50	0.02	<b>4</b>	04:31	0.05	
	09:50	-0.06		11:01	-0.04		10:20	-0.08	
Lø	16:42	0.11	Sø	17:47	0.10	Ti	17:01	0.11	
	23:46	-0.09					23:44	-0.09	
<b>5</b>	05:41	0.03	<b>20</b>	00:59	-0.09	<b>5</b>	05:44	0.05	
	11:04	-0.06		07:10	0.03		11:37	-0.08	
Sø	17:50	0.12	Ma	12:25	-0.05	On	18:13	0.11	
				18:59	0.11				
<b>6</b>	00:53	-0.10	<b>21</b>	02:02	-0.10	<b>6</b>	00:53	-0.09	
	06:58	0.04		08:19	0.05		06:58	0.06	
Ma	12:23	-0.06	Ti	13:43	-0.05	To	12:56	-0.09	
	18:58	0.13	«	20:06	0.12	»	19:25	0.11	
<b>7</b>	01:56	-0.12	<b>22</b>	02:59	-0.12	<b>7</b>	01:58	-0.10	
	08:06	0.05		09:16	0.06		08:07	0.08	
Ti	13:37	-0.07	On	14:51	-0.07	Fr	14:10	-0.10	
	20:03	0.13		21:07	0.12		20:34	0.12	
<b>8</b>	02:53	-0.13	<b>23</b>	03:50	-0.12	<b>8</b>	02:59	-0.11	
	09:06	0.07		10:07	0.08		09:09	0.09	
On	14:44	-0.08	To	15:51	-0.08	Lø	15:18	-0.11	
	21:03	0.14		22:02	0.12		21:36	0.11	
<b>9</b>	03:45	-0.13	<b>24</b>	04:36	-0.12	<b>9</b>	03:54	-0.11	
	09:59	0.08		10:52	0.09		10:05	0.11	
To	15:44	-0.09	Fr	16:44	-0.08	Sø	16:19	-0.11	
	21:58	0.13		22:52	0.11		22:34	0.11	
<b>10</b>	04:32	-0.13	<b>25</b>	05:18	-0.12	<b>10</b>	04:44	-0.10	
	10:47	0.09		11:33	0.09		10:57	0.11	
Fr	16:39	-0.09	Lø	17:31	-0.08	Ma	17:15	-0.11	
	22:48	0.12		23:37	0.10		23:27	0.10	
<b>11</b>	05:16	-0.13	<b>26</b>	05:54	-0.10	<b>11</b>	05:30	-0.09	
	11:31	0.10		12:09	0.09		11:43	0.11	
Lø	17:29	-0.09	Sø	18:14	-0.08	Ti	18:07	-0.11	
	23:35	0.11							
<b>12</b>	05:55	-0.12	<b>27</b>	00:15	0.08	<b>12</b>	00:16	0.08	
	12:11	0.10		06:23	-0.09		06:10	-0.08	
Sø	18:16	-0.09	Ma	12:38	0.09	On	12:26	0.10	
				18:50	-0.08		18:55	-0.09	
<b>13</b>	00:18	0.09	<b>28</b>	00:47	0.06	<b>13</b>	00:59	0.06	
	06:29	-0.10		06:44	-0.07		06:43	-0.07	
Ma	12:48	0.10	Ti	13:02	0.09	To	13:03	0.10	
	19:00	-0.08		19:22	-0.07		19:39	-0.08	
<b>14</b>	00:59	0.07	<b>29</b>	01:13	0.05	<b>14</b>	01:36	0.04	
	07:00	-0.09		06:59	-0.07		07:08	-0.05	
Ti	13:23	0.10	On	13:23	0.09	Fr	13:34	0.09	
	19:45	-0.08	●	19:53	-0.07	○	20:19	-0.07	
<b>15</b>	01:39	0.06	<b>30</b>	01:38	0.04	<b>15</b>	02:05	0.02	
	07:30	-0.08		07:18	-0.07		07:27	-0.05	
On	13:59	0.10	To	13:50	0.10	Lø	14:04	0.08	
	20:34	-0.08		20:29	-0.07		20:56	-0.05	
			<b>31</b>	02:10	0.03	<b>31</b>	02:09	0.06	
				07:47	-0.07		08:04	-0.09	
				Fr	14:28	0.11	Ma	14:38	0.12
				21:13	-0.08		21:06	-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 middelvandstand (MSL).



LAT: -0.158 m

54°56'N

10°50'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Spodsbjerg



DMI

2025

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:44	0.08	<b>16</b>	05:06	0.08	<b>1</b>	03:19	-0.10
	12:32	-0.10		11:53	-0.10		09:33	0.08
Ti	19:10	0.07	On	18:22	0.07	Ma	15:25	-0.08
							21:36	0.11
<b>2</b>	01:04	-0.05	<b>17</b>	00:14	-0.06	<b>2</b>	04:10	-0.12
	07:07	0.09		06:22	0.09		10:28	0.09
On	13:45	-0.11	To	12:58	-0.10	Ti	16:14	-0.07
)	20:18	0.08	(	19:24	0.08		22:19	0.12
<b>3</b>	02:18	-0.07	<b>18</b>	01:26	-0.07	<b>3</b>	04:57	-0.13
	08:22	0.09		07:35	0.10		11:18	0.09
To	14:52	-0.11	Fr	14:00	-0.11	On	16:57	-0.07
	21:17	0.10		20:21	0.10		22:58	0.12
<b>4</b>	03:22	-0.09	<b>19</b>	02:30	-0.09	<b>4</b>	05:39	-0.14
	09:30	0.10		08:41	0.10		12:02	0.08
Fr	15:52	-0.11	Lø	14:57	-0.11	To	17:34	-0.06
	22:10	0.10		21:13	0.11		23:32	0.12
<b>5</b>	04:19	-0.10	<b>20</b>	03:28	-0.11	<b>5</b>	06:16	-0.14
	10:30	0.11		09:41	0.11		12:41	0.07
Lø	16:46	-0.11	Sø	15:49	-0.11	Fr	18:04	-0.05
	22:58	0.10		22:00	0.12			
<b>6</b>	05:10	-0.11	<b>21</b>	04:20	-0.12	<b>6</b>	00:00	0.11
	11:25	0.11		10:36	0.11		06:49	-0.13
Sø	17:35	-0.10	Ma	16:37	-0.10	Lø	13:13	0.06
	23:42	0.10		22:44	0.12		18:29	-0.04
<b>7</b>	05:58	-0.11	<b>22</b>	05:08	-0.13	<b>7</b>	00:27	0.11
	12:17	0.10		11:26	0.10		07:18	-0.12
Ma	18:20	-0.08	Ti	17:20	-0.09	Sø	13:40	0.06
				23:24	0.12	○	18:53	-0.04
<b>8</b>	00:19	0.09	<b>23</b>	05:53	-0.13	<b>8</b>	00:54	0.11
	06:39	-0.10		12:12	0.09		07:45	-0.12
Ti	13:03	0.08	On	17:59	-0.07	Ma	14:05	0.05
	18:57	-0.06					19:22	-0.04
<b>9</b>	00:48	0.08	<b>24</b>	00:00	0.11	<b>9</b>	01:27	0.10
	07:15	-0.10		06:35	-0.13		08:16	-0.11
On	13:43	0.07	To	12:56	0.08	Ti	14:36	0.06
	19:22	-0.04	●	18:35	-0.06		20:03	-0.05
<b>10</b>	01:05	0.07	<b>25</b>	00:35	0.11	<b>10</b>	02:09	0.10
	07:42	-0.09		07:16	-0.12		08:54	-0.11
To	14:14	0.05	Fr	13:39	0.07	On	15:17	0.06
○	19:33	-0.02		19:10	-0.05		20:58	-0.05
<b>11</b>	01:14	0.06	<b>26</b>	01:11	0.10	<b>11</b>	03:03	0.09
	08:03	-0.08		07:58	-0.12		09:42	-0.10
Fr	14:34	0.04	Lø	14:24	0.06	To	16:09	0.07
	19:37	-0.02		19:48	-0.04		22:04	-0.06
<b>12</b>	01:28	0.07	<b>27</b>	01:51	0.10	<b>12</b>	04:09	0.08
	08:26	-0.08		08:44	-0.11		10:40	-0.10
Lø	14:55	0.03	Sø	15:14	0.05	Fr	17:09	0.08
	19:56	-0.02		20:36	-0.03		23:20	-0.07
<b>13</b>	01:59	0.08	<b>28</b>	02:40	0.09	<b>13</b>	05:25	0.08
	09:00	-0.09		09:38	-0.10		11:44	-0.09
Sø	15:29	0.04	Ma	16:14	0.05	Lø	18:14	0.10
	20:39	-0.03		21:40	-0.03			
<b>14</b>	02:48	0.08	<b>29</b>	03:43	0.08	<b>14</b>	00:38	-0.09
	09:48	-0.09		10:43	-0.09		06:45	0.07
Ma	16:18	0.04	Ti	17:24	0.05	Sø	12:52	-0.09
	21:42	-0.03		23:01	-0.03	(	19:18	0.11
<b>15</b>	03:52	0.08	<b>30</b>	05:02	0.07	<b>15</b>	01:51	-0.10
	10:48	-0.09		11:56	-0.09		08:03	0.08
Ti	17:18	0.05	On	18:36	0.06	Ma	13:59	-0.09
	22:57	-0.04					20:19	0.12
			<b>31</b>	00:29	-0.04	<b>31</b>	02:21	-0.08
				06:29	0.07		08:30	0.07
				To	13:09	Sø	14:31	-0.08
					19:42	)	20:49	0.10

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).

