





LAT: -0.17 m  
55°15'N  
11°17'E

# Skælskør Havn



2023

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September					
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	05:49	-0.11	<b>16</b>	00:26	0.14	<b>1</b>	00:29	0.12	<b>16</b>	01:23	0.10
	11:57	0.11		06:37	-0.13		06:38	-0.12		07:31	-0.10
Lø	18:05	-0.11	Sø	12:47	0.13	Ti	12:47	0.12	Fr	13:52	0.13
				18:57	-0.13	○	18:56	-0.12		20:03	-0.13
<b>2</b>	00:13	0.11	<b>17</b>	01:07	0.12	<b>2</b>	01:05	0.12	<b>2</b>	02:14	0.12
	06:21	-0.11		07:17	-0.12		07:14	-0.12		08:26	-0.12
Sø	12:28	0.11	Ma	13:26	0.11	On	13:24	0.12	Lø	14:38	0.12
	18:36	-0.11	●	19:34	-0.11		19:34	-0.12		20:50	-0.12
<b>3</b>	00:44	0.11	<b>18</b>	01:43	0.10	<b>3</b>	01:44	0.12	<b>3</b>	03:03	0.12
	06:52	-0.11		07:51	-0.10		07:55	-0.12		09:16	-0.12
Ma	13:01	0.11	Ti	13:59	0.10	To	14:06	0.12	Sø	15:30	0.12
○	19:09	-0.11		20:06	-0.09		20:17	-0.12		21:44	-0.12
<b>4</b>	01:18	0.11	<b>19</b>	02:14	0.09	<b>4</b>	02:29	0.12	<b>4</b>	03:59	0.12
	07:27	-0.12		08:21	-0.09		08:41	-0.12		10:15	-0.12
Ti	13:37	0.12	On	14:28	0.08	Fr	14:54	0.12	Ma	16:31	0.12
	19:47	-0.12		20:36	-0.08		21:07	-0.12		22:47	-0.11
<b>5</b>	01:58	0.12	<b>20</b>	02:43	0.08	<b>5</b>	03:21	0.12	<b>5</b>	05:04	0.11
	08:09	-0.12		08:52	-0.08		09:36	-0.12		11:21	-0.11
On	14:21	0.12	To	15:00	0.08	Lø	15:51	0.12	Ti	17:39	0.11
	20:33	-0.12		21:09	-0.07		22:06	-0.12		23:57	-0.12
<b>6</b>	02:46	0.12	<b>21</b>	03:19	0.07	<b>6</b>	04:22	0.12	<b>6</b>	06:15	0.12
	08:59	-0.12		09:29	-0.07		10:39	-0.12		12:33	-0.12
To	15:13	0.12	Fr	15:40	0.07	Sø	16:56	0.12	On	18:51	0.12
	21:27	-0.12		21:52	-0.07		23:13	-0.12	☾		
<b>7</b>	03:42	0.12	<b>22</b>	04:05	0.07	<b>7</b>	05:31	0.12	<b>7</b>	01:09	-0.12
	09:58	-0.12		10:19	-0.07		11:49	-0.12		07:26	0.12
Fr	16:14	0.12	Lø	16:33	0.07	Ma	18:07	0.12	To	13:44	-0.12
	22:30	-0.12		22:48	-0.07					20:01	0.13
<b>8</b>	04:47	0.12	<b>23</b>	05:04	0.07	<b>8</b>	00:26	-0.12	<b>8</b>	02:18	-0.13
	11:05	-0.12		11:21	-0.07		06:44	0.12		08:34	0.13
Lø	17:23	0.12	Sø	17:38	0.07	Ti	13:02	-0.13	Fr	14:50	-0.13
	23:41	-0.12		23:55	-0.07	☾	19:19	0.13		21:05	0.14
<b>9</b>	05:59	0.12	<b>24</b>	06:12	0.07	<b>9</b>	01:37	-0.13	<b>9</b>	03:21	-0.14
	12:17	-0.12		12:30	-0.08		07:55	0.13		09:36	0.14
Sø	18:36	0.13	Ma	18:47	0.08	On	14:12	-0.14	Lø	15:50	-0.14
							20:28	0.14		22:04	0.14
<b>10</b>	00:54	-0.13	<b>25</b>	01:05	-0.08	<b>10</b>	02:44	-0.14	<b>10</b>	04:18	-0.14
	07:12	0.13		07:22	0.08		09:00	0.14		10:31	0.14
Ma	13:30	-0.13	Ti	13:38	-0.09	To	15:16	-0.14	Sø	16:44	-0.14
☾	19:47	0.14	☽	19:54	0.09		21:31	0.15		22:57	0.14
<b>11</b>	02:04	-0.14	<b>26</b>	02:09	-0.09	<b>11</b>	03:46	-0.15	<b>11</b>	05:09	-0.14
	08:21	0.14		08:25	0.10		10:00	0.15		11:22	0.14
Ti	14:38	-0.14	On	14:40	-0.10	Fr	16:14	-0.15	Ma	17:34	-0.13
	20:54	0.15		20:54	0.10		22:28	0.15		23:45	0.13
<b>12</b>	03:09	-0.15	<b>27</b>	03:08	-0.10	<b>12</b>	04:42	-0.15	<b>12</b>	05:56	-0.13
	09:25	0.15		09:21	0.11		10:55	0.15		12:07	0.13
On	15:40	-0.15	To	15:34	-0.11	Lø	17:08	-0.15	Ti	18:17	-0.12
	21:54	0.15		21:47	0.11		23:20	0.15			
<b>13</b>	04:09	-0.16	<b>28</b>	03:59	-0.11	<b>13</b>	05:32	-0.14	<b>13</b>	00:27	0.12
	10:23	0.16		10:11	0.12		11:44	0.14		06:36	-0.11
To	16:36	-0.16	Fr	16:23	-0.12	Sø	17:56	-0.14	On	12:45	0.11
	22:50	0.16		22:34	0.12					18:53	-0.11
<b>14</b>	05:03	-0.16	<b>29</b>	04:45	-0.12	<b>14</b>	00:07	0.14	<b>14</b>	01:01	0.10
	11:16	0.15		10:56	0.12		06:18	-0.13		07:08	-0.10
Fr	17:28	-0.15	Lø	17:06	-0.12	Ma	12:28	0.13	To	13:15	0.09
	23:40	0.15		23:16	0.12		18:39	-0.12		19:21	-0.09
<b>15</b>	05:52	-0.15	<b>30</b>	05:26	-0.12	<b>15</b>	00:48	0.12	<b>15</b>	01:27	0.09
	12:04	0.15		11:35	0.12		06:58	-0.12		07:33	-0.08
Lø	18:15	-0.14	Sø	17:45	-0.12	Ti	13:07	0.11	Fr	13:38	0.08
				23:54	0.12		19:15	-0.11	●	19:43	-0.08
			<b>31</b>	06:03	-0.12						
				12:12	0.12						
			Ma	18:21	-0.12						
						<b>31</b>	00:53	0.13			
							07:02	-0.13			
							To	13:12	0.13		
							○	19:22	-0.13		

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).

