



LAT: -1.088 m

55°20'N

08°41'E

## Ribe kammerluse



2020

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	01:53	0.34	<b>16</b>	03:07	0.38	<b>1</b>	02:33	0.35
	07:42	1.65		09:21	1.56		08:33	1.55
On	14:12	0.45	To	15:23	0.55	Fr	14:48	0.46
⋈	19:52	1.75		21:24	1.67		20:39	1.79
<b>2</b>	02:48	0.38	<b>17</b>	04:17	0.42	<b>2</b>	03:36	0.37
	08:49	1.59		10:40	1.54		09:48	1.54
To	15:09	0.49	Fr	16:32	0.59	Lø	15:53	0.48
	21:00	1.72		22:42	1.67		21:55	1.78
<b>3</b>	03:54	0.43	<b>18</b>	05:36	0.41	<b>3</b>	04:49	0.36
	10:05	1.55		11:56	1.58		11:08	1.58
Fr	16:16	0.52	Lø	17:49	0.56	Sø	17:07	0.46
	22:17	1.71					23:15	1.80
<b>4</b>	05:12	0.42	<b>19</b>	00:01	1.72	<b>4</b>	06:04	0.30
	11:29	1.57		06:45	0.34		12:22	1.66
Lø	17:34	0.50	Sø	12:59	1.65	Ma	18:23	0.38
	23:40	1.75		18:56	0.49			
<b>5</b>	06:32	0.35	<b>20</b>	01:04	1.78	<b>5</b>	00:32	1.86
	12:48	1.64		07:40	0.26		07:11	0.20
Sø	18:50	0.41	Ma	13:50	1.71	Ti	13:25	1.76
				19:49	0.40		19:28	0.27
<b>6</b>	00:59	1.82	<b>21</b>	01:56	1.83	<b>6</b>	01:36	1.93
	07:38	0.23		08:27	0.21		08:07	0.10
Ma	13:51	1.73	Ti	14:34	1.75	On	14:18	1.85
	19:53	0.28		20:35	0.34		20:25	0.16
<b>7</b>	02:02	1.91	<b>22</b>	02:39	1.86	<b>7</b>	02:32	1.97
	08:33	0.12		09:07	0.21		08:57	0.04
Ti	14:43	1.82	On	15:11	1.76	To	15:06	1.91
	20:47	0.17		21:15	0.30	○	21:16	0.08
<b>8</b>	02:55	1.98	<b>23</b>	03:16	1.85	<b>8</b>	03:21	1.98
	09:21	0.05		09:42	0.23		09:43	0.03
On	15:30	1.87	To	15:43	1.76	Fr	15:50	1.93
○	21:36	0.08	●	21:51	0.28		22:03	0.04
<b>9</b>	03:43	2.00	<b>24</b>	03:47	1.83	<b>9</b>	04:07	1.95
	10:06	0.02		10:13	0.27		10:27	0.05
To	16:13	1.89	Fr	16:08	1.75	Lø	16:30	1.93
	22:22	0.04		22:24	0.27		22:49	0.04
<b>10</b>	04:27	1.99	<b>25</b>	04:16	1.79	<b>10</b>	04:50	1.89
	10:49	0.04		10:42	0.31		11:08	0.11
Fr	16:52	1.89	Lø	16:30	1.75	Sø	17:07	1.90
	23:07	0.04		22:57	0.27		23:33	0.08
<b>11</b>	05:08	1.95	<b>26</b>	04:43	1.76	<b>11</b>	05:32	1.82
	11:31	0.10		11:12	0.33		11:49	0.20
Lø	17:29	1.86	Sø	16:50	1.77	Ma	17:42	1.87
	23:50	0.07		23:32	0.27			
<b>12</b>	05:49	1.88	<b>27</b>	05:12	1.73	<b>12</b>	00:17	0.14
	12:12	0.18		11:44	0.35		06:14	1.73
Sø	18:05	1.83	Ma	17:13	1.81	Ti	12:30	0.28
							18:18	1.84
<b>13</b>	00:34	0.14	<b>28</b>	00:09	0.27	<b>13</b>	01:02	0.21
	06:31	1.80		05:45	1.69		06:59	1.65
Ma	12:54	0.27	Ti	12:21	0.36	On	13:12	0.37
	18:42	1.79		17:44	1.83		18:58	1.81
<b>14</b>	01:20	0.22	<b>29</b>	00:51	0.29	<b>14</b>	01:49	0.29
	07:18	1.71		06:28	1.65		07:50	1.58
Ti	13:38	0.37	On	13:03	0.39	To	13:56	0.45
☾	19:25	1.75		18:30	1.84	☾	19:48	1.78
<b>15</b>	02:10	0.30	<b>30</b>	01:39	0.31	<b>15</b>	02:41	0.35
	08:14	1.63		07:24	1.60		08:49	1.54
On	14:27	0.47	To	13:52	0.42	Fr	14:46	0.51
	20:18	1.70	⋈	19:29	1.82		20:46	1.76
						<b>16</b>	03:40	0.39
							09:56	1.53
						Lø	15:44	0.55
							21:51	1.75
						<b>17</b>	04:49	0.40
							11:06	1.56
						Sø	16:53	0.55
							23:01	1.77
						<b>18</b>	05:58	0.36
							12:09	1.62
						Ma	18:04	0.51
						<b>19</b>	00:08	1.80
							06:57	0.30
						Ti	13:03	1.69
							19:05	0.43
						<b>20</b>	01:05	1.84
							07:46	0.26
						On	13:50	1.75
							19:56	0.36
						<b>21</b>	01:54	1.85
							08:28	0.24
						To	14:30	1.78
							20:41	0.30
						<b>22</b>	02:38	1.85
							09:05	0.24
						Fr	15:06	1.80
						●	21:22	0.27
						<b>23</b>	03:17	1.82
							09:40	0.26
						Lø	15:37	1.81
							22:00	0.25
						<b>24</b>	03:53	1.78
							10:14	0.28
						Sø	16:06	1.83
							22:38	0.24
						<b>25</b>	04:27	1.73
							10:49	0.29
						Ma	16:34	1.84
							23:16	0.24
						<b>26</b>	05:02	1.69
							11:25	0.31
						Ti	17:02	1.87
							23:57	0.25
						<b>27</b>	05:39	1.65
							12:04	0.32
						On	17:37	1.89
						<b>28</b>	00:40	0.26
							06:24	1.61
						To	12:48	0.34
							18:22	1.89
						<b>29</b>	01:27	0.27
							07:18	1.58
						Fr	13:36	0.36
							19:19	1.88
						<b>30</b>	02:20	0.29
							08:21	1.56
						Lø	14:30	0.39
						⋈	20:25	1.86
						<b>31</b>	03:18	0.31
							09:29	1.56
						Sø	15:31	0.42
							21:35	1.84

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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT).

LAT: -1.088 m

55°20'N

08°41'E

## Ribe kammerluse



2020

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September					
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]				
<b>1</b>	05:03	0.28	<b>16</b>	04:48	0.40	<b>1</b>	00:27	1.75	<b>16</b>	06:07	0.42
	11:18	1.67		10:58	1.66		06:49	0.32		12:15	1.76
On	17:26	0.37	To	17:10	0.45	Lø	13:05	1.75	Sø	18:55	0.39
	23:35	1.84		23:19	1.79		19:25	0.30		21:00	0.18
<b>2</b>	06:11	0.26	<b>17</b>	05:51	0.39	<b>2</b>	01:36	1.75	<b>17</b>	00:57	1.69
	12:26	1.74		11:59	1.71		07:49	0.28		07:14	0.36
To	18:38	0.32	Fr	18:23	0.42	Sø	14:05	1.82	Ma	13:21	1.83
							20:25	0.22		20:00	0.30
<b>3</b>	00:46	1.84	<b>18</b>	00:24	1.77	<b>3</b>	02:34	1.76	<b>18</b>	02:01	1.72
	07:14	0.21		06:54	0.36		08:42	0.24		08:12	0.28
Fr	13:28	1.81	Lø	12:59	1.77	Ma	14:57	1.88	Ti	14:19	1.91
	19:43	0.24		19:29	0.36		21:17	0.16		20:54	0.21
<b>4</b>	01:50	1.84	<b>19</b>	01:27	1.76	<b>4</b>	03:26	1.76	<b>19</b>	02:56	1.75
	08:10	0.17		07:50	0.31		09:28	0.22		09:03	0.21
Lø	14:22	1.87	Sø	13:54	1.83	Ti	15:42	1.91	On	15:10	1.97
	20:40	0.17		20:26	0.29		22:04	0.14		● 21:42	0.13
<b>5</b>	02:46	1.83	<b>20</b>	02:23	1.75	<b>5</b>	04:11	1.73	<b>20</b>	03:45	1.77
	09:00	0.16		08:39	0.27		10:11	0.23		09:50	0.14
Sø	15:12	1.90	Ma	14:43	1.89	On	16:22	1.92	To	15:56	2.02
	21:31	0.13	●	21:16	0.22		22:46	0.16		22:27	0.09
<b>6</b>	03:37	1.80	<b>21</b>	03:14	1.74	<b>6</b>	04:51	1.69	<b>21</b>	04:29	1.77
	09:46	0.17		09:25	0.23		10:49	0.25		10:34	0.10
Ma	15:56	1.92	Ti	15:29	1.94	To	16:54	1.91	Fr	16:38	2.04
	22:18	0.12		22:02	0.18		23:24	0.20		23:10	0.07
<b>7</b>	04:24	1.76	<b>22</b>	04:01	1.73	<b>7</b>	05:24	1.64	<b>22</b>	05:10	1.77
	10:29	0.20		10:09	0.19		11:24	0.28		11:18	0.08
Ti	16:36	1.92	On	16:11	1.97	Fr	17:22	1.90	Lø	17:19	2.04
	23:03	0.14		22:46	0.14		23:59	0.25		23:52	0.08
<b>8</b>	05:06	1.70	<b>23</b>	04:45	1.71	<b>8</b>	05:52	1.61	<b>23</b>	05:49	1.76
	11:09	0.24		10:52	0.17		11:57	0.30		12:01	0.09
On	17:10	1.91	To	16:52	1.99	Lø	17:48	1.90	Sø	17:59	2.02
	23:44	0.18		23:29	0.13						
<b>9</b>	05:43	1.64	<b>24</b>	05:27	1.70	<b>9</b>	00:31	0.29	<b>24</b>	00:35	0.12
	11:46	0.29		11:35	0.16		06:17	1.60		06:29	1.74
To	17:42	1.90	Fr	17:32	2.01	Sø	12:29	0.31	Ma	12:46	0.13
							18:19	1.91		18:42	1.97
<b>10</b>	00:23	0.23	<b>25</b>	00:12	0.13	<b>10</b>	01:03	0.32	<b>25</b>	01:19	0.17
	06:18	1.60		06:09	1.69		06:48	1.62		07:11	1.72
Fr	12:22	0.33	Lø	12:19	0.17	Ma	13:03	0.32	Ti	13:33	0.19
	18:13	1.90		18:14	2.00		18:58	1.90		⋋ 19:29	1.90
<b>11</b>	01:00	0.28	<b>26</b>	00:56	0.15	<b>11</b>	01:37	0.34	<b>26</b>	02:06	0.25
	06:53	1.58		06:52	1.67		07:26	1.64		07:59	1.69
Lø	12:58	0.36	Sø	13:04	0.19	Ti	13:43	0.33	On	14:24	0.27
	18:50	1.90		19:00	1.98		⋌ 19:43	1.88		20:24	1.82
<b>12</b>	01:38	0.31	<b>27</b>	01:42	0.18	<b>12</b>	02:16	0.36	<b>27</b>	02:58	0.34
	07:31	1.57		07:40	1.66		08:12	1.66		08:56	1.65
Sø	13:36	0.38	Ma	13:53	0.23	On	14:28	0.36	To	15:23	0.36
	⋍ 19:34	1.89		⋎ 19:51	1.94		20:35	1.83		21:30	1.73
<b>13</b>	02:17	0.34	<b>28</b>	02:32	0.23	<b>13</b>	03:01	0.38	<b>28</b>	03:59	0.41
	08:15	1.58		08:33	1.65		09:04	1.67		10:05	1.63
Ma	14:19	0.39	Ti	14:46	0.29	To	15:21	0.39	Fr	16:34	0.42
	20:24	1.88		20:49	1.88		21:32	1.78		22:49	1.66
<b>14</b>	03:01	0.36	<b>29</b>	03:28	0.29	<b>14</b>	03:54	0.41	<b>29</b>	05:10	0.45
	09:05	1.60		09:33	1.64		10:02	1.68		11:26	1.65
Ti	15:08	0.42	On	15:47	0.35	Fr	16:23	0.43	Lø	17:56	0.42
	21:18	1.85		21:55	1.81		22:36	1.72			
<b>15</b>	03:51	0.38	<b>30</b>	04:31	0.33	<b>15</b>	04:57	0.43	<b>30</b>	00:13	1.65
	10:00	1.63		10:42	1.65		11:06	1.71		06:24	0.43
On	16:04	0.44	To	16:59	0.39	Lø	17:38	0.44	Sø	12:44	1.71
	22:17	1.82		23:10	1.76		23:46	1.69		19:09	0.34
<b>31</b>	05:41	0.35	<b>31</b>	05:41	0.35				<b>31</b>	01:23	1.68
	11:56	1.69		11:56	1.69					07:28	0.37
Fr	18:16	0.37	Fr	18:16	0.37				Ma	13:47	1.79
										20:09	0.25

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 kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT).

