

LAT: -1.045 m

81°41'N

61°53'W

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

## Kap Lupton



DMI

2026

Januar			Februar			Marts			
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]		
<b>1</b>	06:16	0.34	<b>16</b>	00:37	1.34	<b>1</b>	00:46	1.43	
	12:49	1.74		07:02	0.43		06:57	0.37	
To	18:46	0.63	Fr	13:33	1.65	Sø	13:19	1.82	
				19:42	0.72		19:34	0.47	
<b>2</b>	00:34	1.51	<b>17</b>	01:26	1.40	<b>2</b>	01:33	1.59	
	07:07	0.25		07:40	0.37		07:40	0.25	
Fr	13:38	1.85	Lø	14:08	1.75	Ma	13:59	1.92	
	19:40	0.56		20:19	0.63		20:12	0.34	
<b>3</b>	01:29	1.56	<b>18</b>	02:05	1.46	<b>3</b>	02:12	1.73	
	07:54	0.18		08:14	0.31		08:18	0.18	
Lø	14:24	1.93	Sø	14:40	1.83	Ti	14:34	1.98	
○	20:29	0.49	●	20:53	0.54	○	20:47	0.23	
<b>4</b>	02:18	1.60	<b>19</b>	02:39	1.52	<b>4</b>	02:48	1.82	
	08:37	0.14		08:45	0.25		08:52	0.16	
Sø	15:06	1.98	Ma	15:11	1.90	On	15:07	1.99	
	21:14	0.43		21:25	0.47		21:19	0.16	
<b>5</b>	03:03	1.64	<b>20</b>	03:12	1.58	<b>5</b>	03:22	1.86	
	09:18	0.15		09:16	0.22		09:24	0.19	
Ma	15:47	1.98	Ti	15:42	1.93	To	15:37	1.97	
	21:58	0.39		21:57	0.41		21:51	0.15	
<b>6</b>	03:47	1.64	<b>21</b>	03:45	1.63	<b>6</b>	03:54	1.85	
	09:58	0.19		09:48	0.21		09:54	0.25	
Ti	16:27	1.96	On	16:13	1.93	Fr	16:07	1.91	
	22:41	0.37		22:28	0.37		22:22	0.19	
<b>7</b>	04:31	1.62	<b>22</b>	04:20	1.67	<b>7</b>	04:26	1.79	
	10:36	0.27		10:22	0.23		10:24	0.34	
On	17:06	1.91	To	16:44	1.90	Lø	16:34	1.80	
	23:24	0.38		23:01	0.34		22:51	0.27	
<b>8</b>	05:14	1.56	<b>23</b>	04:57	1.67	<b>8</b>	04:58	1.72	
	11:15	0.37		10:57	0.30		10:55	0.46	
To	17:47	1.83	Fr	17:16	1.86	Sø	17:01	1.67	
				23:36	0.33		23:20	0.37	
<b>9</b>	00:07	0.43	<b>24</b>	05:39	1.63	<b>9</b>	05:33	1.61	
	05:59	1.49		11:35	0.40		11:28	0.61	
Fr	11:57	0.49	Lø	17:50	1.79	Ma	17:25	1.52	
	18:28	1.72					23:49	0.49	
<b>10</b>	00:53	0.49	<b>25</b>	00:16	0.36	<b>10</b>	06:15	1.49	
	06:50	1.41		06:26	1.56		12:06	0.78	
Lø	12:45	0.62	Sø	12:19	0.52	Ti	17:48	1.38	
⊔	19:12	1.59		18:29	1.70				
<b>11</b>	01:43	0.56	<b>26</b>	01:02	0.42	<b>11</b>	00:23	0.61	
	07:53	1.35		07:24	1.48		07:16	1.36	
Sø	13:43	0.76	Ma	13:12	0.65	On	13:00	0.94	
	20:00	1.46	⋈	19:15	1.59	⊔	18:15	1.24	
<b>12</b>	02:44	0.60	<b>27</b>	02:00	0.50	<b>12</b>	01:21	0.74	
	09:17	1.33		08:40	1.42		09:10	1.28	
Ma	15:01	0.87	Ti	14:23	0.77	To			
	20:59	1.35		20:15	1.46				
<b>13</b>	03:58	0.61	<b>28</b>	03:19	0.56	<b>13</b>	03:56	0.79	
	10:48	1.37		10:13	1.44		11:10	1.35	
Ti	16:34	0.92	On	15:56	0.82	Fr			
	22:14	1.29		21:40	1.36				
<b>14</b>	05:14	0.57	<b>29</b>	04:51	0.54	<b>14</b>	05:37	0.71	
	12:00	1.46		11:37	1.54		12:08	1.47	
On	17:57	0.89	To	17:33	0.78	Lø	18:37	0.78	
	23:33	1.29		23:20	1.35				
<b>15</b>	06:15	0.50	<b>30</b>	06:06	0.44	<b>15</b>	00:29	1.28	
	12:53	1.56		12:41	1.69		06:25	0.59	
To	18:57	0.82	Fr	18:47	0.68	Sø	12:45	1.60	
							19:07	0.62	
			<b>31</b>	00:38	1.42	<b>31</b>	01:18	1.66	
				07:03	0.33		07:20	0.32	
			Lø	13:32	1.83		Ti	13:31	1.87
				19:42	0.56			19:46	0.25

Tidspunkterne er givet i grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -1.045 m

81°41'N

61°53'W

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

## Kap Lupton



DMI

2026

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	01:54	1.79	<b>16</b>	01:34	1.78	<b>1</b>	02:56	1.85
	07:57	0.26		07:30	0.32		08:59	0.55
On	14:05	1.91	To	13:34	1.85	Ma	14:47	1.55
	20:19	0.16		19:55	0.16		21:02	0.24
<b>2</b>	02:28	1.88	<b>17</b>	02:06	1.90	<b>2</b>	03:29	1.84
	08:29	0.25		08:03	0.26		09:36	0.56
To	14:36	1.91	Fr	14:05	1.87	Ti	15:19	1.50
○	20:50	0.11	●	20:25	0.09		21:32	0.28
<b>3</b>	02:59	1.91	<b>18</b>	02:39	1.99	<b>3</b>	04:04	1.82
	09:00	0.28		08:38	0.25		10:14	0.59
Fr	15:05	1.88	Lø	14:36	1.87	On	15:52	1.46
	21:21	0.12		20:56	0.05		22:03	0.33
<b>4</b>	03:31	1.89	<b>19</b>	03:14	2.01	<b>4</b>	04:40	1.78
	09:30	0.33		09:13	0.28		10:53	0.63
Lø	15:33	1.81	Sø	15:08	1.84	To	16:28	1.41
	21:49	0.17		21:28	0.06		22:38	0.39
<b>5</b>	04:01	1.84	<b>20</b>	03:52	1.98	<b>5</b>	05:19	1.72
	10:00	0.41		09:50	0.35		11:35	0.65
Sø	16:00	1.71	Ma	15:42	1.78	Fr	17:09	1.37
	22:16	0.26		22:03	0.12		23:17	0.48
<b>6</b>	04:33	1.77	<b>21</b>	04:31	1.89	<b>6</b>	06:01	1.66
	10:32	0.52		10:31	0.45		12:22	0.67
Ma	16:24	1.58	Ti	16:19	1.68	Lø	18:01	1.33
	22:42	0.36		22:40	0.24			
<b>7</b>	05:07	1.67	<b>22</b>	05:16	1.77	<b>7</b>	00:05	0.58
	11:06	0.65		11:19	0.56		06:47	1.59
Ti	16:48	1.45	On	17:01	1.53	Sø	13:15	0.66
	23:09	0.47		23:23	0.40		19:07	1.30
<b>8</b>	05:48	1.55	<b>23</b>	06:10	1.65	<b>8</b>	01:04	0.67
	11:47	0.79		12:19	0.67		07:39	1.55
On	17:14	1.33	To	17:55	1.37	Ma	14:17	0.63
	23:42	0.59				⊂	20:28	1.30
<b>9</b>	06:44	1.42	<b>24</b>	00:18	0.57	<b>9</b>	02:16	0.74
	12:45	0.92		07:25	1.54		08:36	1.53
To	17:50	1.20	Fr	13:45	0.75	Ti	15:24	0.57
			⊃	19:19	1.22		21:50	1.35
<b>10</b>	00:35	0.73	<b>25</b>	01:53	0.70	<b>10</b>	03:31	0.75
	08:17	1.34		09:00	1.52		09:37	1.53
Fr			Lø	15:33	0.74	On	16:28	0.50
⊂				21:37	1.20		22:58	1.46
<b>11</b>	02:51	0.82	<b>26</b>	03:53	0.71	<b>11</b>	04:39	0.71
	10:05	1.36		10:26	1.57		10:37	1.54
Lø	16:51	0.87	Sø	16:59	0.63	To	17:24	0.41
	22:51	1.15		23:15	1.34		23:53	1.59
<b>12</b>	04:46	0.77	<b>27</b>	05:14	0.62	<b>12</b>	05:39	0.65
	11:11	1.45		11:29	1.65		11:33	1.57
Sø	17:46	0.71	Ma	17:55	0.48	Fr	18:14	0.32
	23:53	1.31						
<b>13</b>	05:42	0.66	<b>28</b>	00:11	1.51	<b>13</b>	00:41	1.72
	11:55	1.57		06:09	0.51		06:33	0.58
Ma	18:23	0.55	Ti	12:17	1.71	Lø	12:24	1.59
				18:38	0.35		18:58	0.23
<b>14</b>	00:31	1.47	<b>29</b>	00:53	1.67	<b>14</b>	01:27	1.84
	06:22	0.54		06:53	0.44		07:23	0.52
Ti	12:30	1.69	On	12:57	1.75	Sø	13:12	1.61
	18:55	0.40		19:15	0.24		19:41	0.16
<b>15</b>	01:03	1.63	<b>30</b>	01:31	1.80	<b>15</b>	02:10	1.93
	06:56	0.42		07:31	0.40		08:11	0.48
On	13:03	1.78	To	13:32	1.77	Ma	13:58	1.63
	19:25	0.27		19:49	0.16	●	20:23	0.12
			<b>15</b>	01:06	1.78	<b>30</b>	01:46	1.80
				06:59	0.44		07:46	0.56
			Fr	12:57	1.73	Lø	13:38	1.60
				19:23	0.17		19:58	0.21
			<b>31</b>	02:22	1.83	<b>31</b>	02:22	1.83
				08:23	0.55		08:23	0.55
						Sø	14:13	1.59
						○	20:31	0.21

Tidspunkterne er givet i grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -1.045 m

81°41'N

61°53'W

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

## Kap Lupton



DMI

2026

Juli			August			September					
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]				
<b>1</b>	03:18	1.86	<b>16</b>	03:28	2.01	<b>1</b>	04:18	1.89	<b>16</b>	04:44	1.70
	09:31	0.54		09:38	0.35		10:36	0.18		11:03	0.32
On	15:14	1.51	To	15:30	1.70	Lø	16:33	1.78	On	17:18	1.67
	21:21	0.27		21:40	0.15		22:33	0.27		23:15	0.57
<b>2</b>	03:51	1.88	<b>17</b>	04:06	2.00	<b>2</b>	04:50	1.90	<b>2</b>	04:47	1.82
	10:05	0.52		10:19	0.31		11:08	0.25		11:09	0.23
To	15:47	1.52	Fr	16:12	1.70	Sø	17:09	1.71	On	17:28	1.73
	21:52	0.28		22:18	0.21		23:07	0.39		23:23	0.47
<b>3</b>	04:23	1.87	<b>18</b>	04:44	1.97	<b>3</b>	05:22	1.78	<b>3</b>	05:21	1.72
	10:39	0.50		11:00	0.30		11:42	0.35		11:46	0.33
Fr	16:22	1.53	Lø	16:54	1.66	Ma	17:48	1.61	To	18:14	1.60
	22:25	0.31		22:56	0.30		23:43	0.54			
<b>4</b>	04:56	1.83	<b>19</b>	05:22	1.90	<b>4</b>	05:53	1.62	<b>4</b>	00:09	0.61
	11:13	0.49		11:41	0.34		12:18	0.46		06:00	1.58
Lø	17:00	1.53	Sø	17:36	1.59	Ti	17:58	1.62	Fr	12:31	0.47
	23:01	0.37		23:35	0.41		23:51	0.49	☾	19:18	1.47
<b>5</b>	05:29	1.78	<b>20</b>	06:01	1.79	<b>5</b>	05:58	1.72	<b>5</b>	01:11	0.76
	11:49	0.48		12:24	0.41		12:27	0.39		06:52	1.40
Sø	17:42	1.51	Ma	18:23	1.50	On	18:48	1.52	Lø	13:40	0.62
	23:40	0.46								20:57	1.41
<b>6</b>	06:04	1.72	<b>21</b>	00:18	0.55	<b>6</b>	00:37	0.62	<b>6</b>	02:52	0.86
	12:30	0.48		06:42	1.66		06:38	1.61		08:24	1.25
Ma	18:32	1.46	Ti	13:10	0.49	To	13:17	0.48	Sø	15:46	0.68
			☽	19:18	1.42	☾	19:54	1.43		22:46	1.48
<b>7</b>	00:25	0.56	<b>22</b>	01:10	0.70	<b>7</b>	01:39	0.75	<b>7</b>	04:58	0.81
	06:44	1.66		07:26	1.51		07:30	1.48		10:56	1.24
Ti	13:18	0.49	On	14:05	0.57	Fr	14:26	0.57	Ma	17:30	0.58
☾	19:32	1.41		20:33	1.36		21:26	1.40		23:59	1.63
<b>8</b>	01:19	0.67	<b>23</b>	02:19	0.84	<b>8</b>	03:08	0.84	<b>8</b>	06:19	0.65
	07:30	1.59		08:20	1.37		08:48	1.35		12:21	1.39
On	14:15	0.51	To	15:18	0.62	Lø	16:07	0.60	Ti	18:31	0.43
	20:46	1.39		22:10	1.36		23:03	1.48			
<b>9</b>	02:27	0.75	<b>24</b>	03:58	0.92	<b>9</b>	04:56	0.83	<b>9</b>	00:52	1.78
	08:27	1.52		09:38	1.27		10:41	1.30		07:09	0.49
To	15:25	0.52	Fr	16:45	0.61	Sø	17:38	0.52	On	13:11	1.57
	22:09	1.42		23:39	1.43					19:17	0.30
<b>10</b>	03:47	0.79	<b>25</b>	05:41	0.91	<b>10</b>	00:15	1.62	<b>10</b>	01:34	1.89
	09:38	1.45		11:16	1.25		06:22	0.72		07:49	0.33
Fr	16:41	0.50	Lø	17:59	0.54	Ma	12:14	1.38	To	13:51	1.73
	23:24	1.52					18:41	0.39		19:57	0.20
<b>11</b>	05:09	0.76	<b>26</b>	00:40	1.54	<b>11</b>	01:10	1.78	<b>11</b>	02:11	1.96
	10:56	1.43		06:52	0.84		07:21	0.58		08:24	0.21
Lø	17:49	0.42	Sø	12:31	1.30	Ti	13:15	1.50	Fr	14:28	1.84
				18:52	0.46		19:30	0.26	●	20:32	0.16
<b>12</b>	00:25	1.66	<b>27</b>	01:24	1.64	<b>12</b>	01:55	1.90	<b>12</b>	02:45	1.99
	06:21	0.69		07:38	0.73		08:06	0.44		08:58	0.13
Sø	12:08	1.45	Ma	13:22	1.38	On	14:01	1.64	Lø	15:03	1.91
	18:46	0.32		19:33	0.39	●	20:12	0.17		21:06	0.17
<b>13</b>	01:18	1.79	<b>28</b>	01:59	1.73	<b>13</b>	02:34	1.99	<b>13</b>	03:17	1.98
	07:20	0.60		08:14	0.62		08:46	0.32		09:30	0.10
Ma	13:09	1.51	Ti	14:01	1.46	To	14:42	1.74	Sø	15:36	1.91
	19:34	0.23		20:06	0.33		20:50	0.13		21:37	0.23
<b>14</b>	02:04	1.90	<b>29</b>	02:30	1.82	<b>14</b>	03:11	2.02	<b>14</b>	03:47	1.93
	08:11	0.51		08:45	0.53		09:22	0.23		10:02	0.13
Ti	14:00	1.59	On	14:34	1.53	Fr	15:20	1.81	Ma	16:09	1.86
●	20:19	0.16	○	20:36	0.27		21:26	0.13		22:09	0.31
<b>15</b>	02:47	1.98	<b>30</b>	03:00	1.88	<b>15</b>	03:45	2.02	<b>15</b>	04:16	1.83
	08:56	0.42		09:15	0.45		09:58	0.18		10:33	0.21
On	14:46	1.65	To	15:04	1.59	Lø	15:57	1.82	Ti	16:42	1.78
	21:00	0.13		21:05	0.23		22:00	0.19		22:41	0.43
			<b>31</b>	03:29	1.93				<b>31</b>	03:50	1.94
				09:44	0.39					10:06	0.17
			Fr	15:34	1.65				Ma	16:14	1.87
				21:34	0.21					22:12	0.25

Tidspunkterne er givet i grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

