

# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0028 0619 S 1242 1910	2.9 0.5 3.6 0.3	<b>16</b> 0126 0718 M 1335 2003	3.0 0.6 3.5 0.4	<b>1</b> 0133 0734 O 1347 2009	3.2 0.4 3.5 0.2	<b>16</b> 0218 0821 To 1427 2045	3.1 0.7 3.1 0.6	<b>1</b> 0027 0632 O 1242 1857	3.4 0.3 3.5 0.2	<b>16</b> 0106 0714 To 1317 1925	3.3 0.5 3.1 0.5
<b>2</b> 0110 0703 M 1324 1952	3.0 0.5 3.6 0.3	<b>17</b> 0210 0803 Ti 1418 2045	2.9 0.7 3.3 0.4	<b>2</b> 0224 0827 To 1437 2100	3.2 0.6 3.3 0.3	<b>17</b> 0303 0911 F 1513 2130	3.0 0.9 2.9 0.7	<b>2</b> 0109 0717 To 1324 1939	3.4 0.4 3.4 0.2	<b>17</b> 0141 0752 F 1353 2000	3.2 0.7 3.0 0.6
<b>3</b> 0158 0753 Ti 1412 2040	3.0 0.6 3.5 0.3	<b>18</b> 0257 0854 O 1504 2131	2.9 0.8 3.1 0.5	<b>3</b> 0321 0928 F 1535 2157	3.2 0.7 3.1 0.4	<b>18</b> 0355 1009 L 1608 2222	3.0 1.0 2.7 0.8	<b>3</b> 0157 0807 F 1413 2027	3.4 0.5 3.2 0.3	<b>18</b> 0220 0836 L 1435 2041	3.2 0.8 2.8 0.7
<b>4</b> 0252 0850 O 1504 2134	3.0 0.7 3.3 0.4	<b>19</b> 0351 0951 To 1557 2223	2.9 1.0 2.9 0.6	<b>4</b> 0426 1040 L 1643 2303	3.1 0.8 2.9 0.6	<b>19</b> 0456 1118 S 1713 2324	2.9 1.1 2.5 0.9	<b>4</b> 0250 0906 L 1510 2124	3.3 0.6 3.0 0.5	<b>19</b> 0306 0928 S 1526 2130	3.1 0.9 2.6 0.8
<b>5</b> 0354 0955 To 1605 2234	3.0 0.8 3.1 0.4	<b>20</b> 0449 1056 F 1656 2319	2.9 1.0 2.8 0.7	<b>5</b> 0539 1202 S 1802	3.1 0.9 2.7	<b>20</b> 0602 1232 M 1826	2.9 1.1 2.4	<b>5</b> 0354 1016 S 1620 2233	3.2 0.8 2.8 0.7	<b>20</b> 0403 1032 M 1630 2232	3.0 1.0 2.5 1.0
<b>6</b> 0501 1109 F 1714 2339	3.0 0.9 3.0 0.5	<b>21</b> 0552 1207 L 1802	2.9 1.1 2.6	<b>6</b> 0017 0654 M 1324 1922	0.6 3.2 0.8 2.7	<b>21</b> 0030 0708 Ti 1341 1935	0.9 3.0 1.0 2.5	<b>6</b> 0508 1139 M 1743 2351	3.1 0.8 2.7 0.8	<b>21</b> 0509 1145 Ti 1745 2345	2.9 1.0 2.4 1.0
<b>7</b> 0613 1228 L 1827	3.1 0.9 2.8	<b>22</b> 0018 0655 S 1317 1909	0.8 3.0 1.0 2.6	<b>7</b> 0130 0804 Ti 1435 2034	0.6 3.3 0.6 2.8	<b>22</b> 0133 0806 O 1437 2033	0.9 3.1 0.8 2.6	<b>7</b> 0628 1303 Ti 1909	3.2 0.8 2.7	<b>22</b> 0620 1257 O 1900	3.0 0.9 2.5
<b>8</b> 0046 0722 S 1343 1940	0.5 3.3 0.8 2.8	<b>23</b> 0115 0752 M 1419 2009	0.8 3.1 0.9 2.6	<b>8</b> 0235 0904 O 1534 2134	0.6 3.5 0.5 2.9	<b>23</b> 0227 0855 To 1524 2120	0.8 3.2 0.7 2.7	<b>8</b> 0112 0743 O 1415 2022	0.8 3.3 0.6 2.8	<b>23</b> 0057 0725 To 1358 2003	1.0 3.0 0.8 2.6
<b>9</b> 0151 0824 M 1450 2045	0.5 3.4 0.6 2.8	<b>24</b> 0208 0842 Ti 1510 2100	0.8 3.2 0.8 2.6	<b>9</b> 0331 0956 To 1624 2224	0.5 3.6 0.3 3.0	<b>24</b> 0314 0937 F 1602 2200	0.7 3.4 0.5 2.9	<b>9</b> 0221 0845 To 1515 2121	0.7 3.4 0.4 3.0	<b>24</b> 0200 0821 F 1448 2054	0.9 3.2 0.6 2.8
<b>10</b> 0248 0920 Ti 1547 2143	0.4 3.6 0.5 2.9	<b>25</b> 0254 0925 O 1553 2144	0.7 3.3 0.7 2.7	<b>10</b> 0420 1042 F 1707 2309	0.4 3.7 0.2 3.1	<b>25</b> 0356 1015 L 1636 2237	0.6 3.5 0.4 3.0	<b>10</b> 0319 0939 F 1603 2209	0.5 3.5 0.3 3.1	<b>25</b> 0252 0909 L 1530 2137	0.7 3.3 0.5 3.0
<b>11</b> 0341 1009 O 1637 2234	0.4 3.7 0.4 2.9	<b>26</b> 0336 1003 To 1630 2221	0.6 3.4 0.6 2.7	<b>11</b> 0503 1122 L 1746 2348	0.4 3.7 0.2 3.1	<b>26</b> 0434 1051 S 1709 2312	0.5 3.5 0.3 3.2	<b>11</b> 0409 1024 L 1645 2251	0.4 3.6 0.2 3.2	<b>26</b> 0338 0950 S 1607 2215	0.6 3.4 0.4 3.2
<b>12</b> 0428 1054 To 1722 2320	0.4 3.7 0.3 3.0	<b>27</b> 0412 1037 F 1703 2257	0.6 3.5 0.5 2.8	<b>12</b> 0544 1200 S 1822	0.4 3.6 0.2	<b>27</b> 0512 1126 M 1743 2348	0.4 3.6 0.2 3.3	<b>12</b> 0451 1103 S 1721 2328	0.4 3.6 0.2 3.3	<b>27</b> 0418 1028 M 1642 2251	0.4 3.4 0.3 3.4
<b>13</b> 0512 1136 F 1804	0.4 3.7 0.3	<b>28</b> 0449 1111 L 1736 2332	0.5 3.6 0.4 3.0	<b>13</b> 0026 0621 M 1235 1856	3.1 0.4 3.5 0.3	<b>28</b> 0551 1203 Ti 1818	0.3 3.6 0.2	<b>13</b> 0529 1139 M 1754	0.4 3.5 0.2	<b>28</b> 0457 1105 Ti 1716 2328	0.3 3.5 0.2 3.5
<b>14</b> 0003 0554 L 1215 1843	3.0 0.4 3.7 0.3	<b>29</b> 0526 1145 S 1809	0.4 3.6 0.3	<b>14</b> 0102 0659 Ti 1311 1930	3.1 0.5 3.4 0.4	<b>14</b> 0139 0739 O 1348 2006	3.1 0.6 3.3 0.4	<b>14</b> 0002 0604 Ti 1212 1824	3.3 0.4 3.4 0.3	<b>29</b> 0537 1142 O 1752	0.3 3.4 0.2
<b>15</b> 0045 0636 S 1254 1923	3.0 0.5 3.6 0.3	<b>30</b> 0009 0605 M 1223 1845	3.1 0.4 3.7 0.2	<b>15</b> 0139 0739 O 1348 2006	3.1 0.6 3.3 0.4	<b>15</b> 0033 0639 O 1244 1854	3.1 0.6 3.3 0.4	<b>15</b> 0033 0639 O 1244 1854	3.3 0.5 3.3 0.4	<b>30</b> 0006 0618 To 1222 1830	3.6 0.3 3.4 0.2
<b>31</b> 0049 0648 Ti 1303 1925	3.2 0.4 3.6 0.2							<b>31</b> 0048 0702 F 1306 1912	3.6 0.3 3.2 0.3		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0133 3.5 0751 0.4 L 1354 3.1 2000 0.4		<b>16</b> 0143 3.3 0806 0.7 S 1403 2.7 2000 0.7		<b>1</b> 0205 3.5 0836 0.5 M 1440 2.8 2036 0.7		<b>16</b> 0154 3.4 0827 0.6 Ti 1426 2.7 2016 0.8		<b>1</b> 0345 3.2 1025 0.5 To 1644 2.7 ☾ 2237 1.0		<b>16</b> 0307 3.3 0941 0.5 F 1557 2.8 2152 0.9	
<b>2</b> 0225 3.4 0849 0.6 S 1452 2.9 2057 0.6		<b>17</b> 0227 3.2 0855 0.8 M 1453 2.6 2048 0.8		<b>2</b> 0304 3.3 0942 0.6 Ti 1550 2.7 2145 0.9		<b>17</b> 0244 3.3 0919 0.7 O 1524 2.6 2115 0.9		<b>2</b> 0454 3.1 1131 0.5 F 1756 2.8 2354 1.0		<b>17</b> 0407 3.1 1041 0.5 L 1704 2.9 ☾ 2305 0.9	
<b>3</b> 0327 3.3 0958 0.7 M 1603 2.7 ☾ 2206 0.8		<b>18</b> 0318 3.1 0953 0.8 Ti 1554 2.5 2149 1.0		<b>3</b> 0413 3.2 1054 0.6 O 1710 2.7 ☾ 2306 1.0		<b>18</b> 0341 3.2 1020 0.7 To 1633 2.6 2226 1.0		<b>3</b> 0603 3.0 1235 0.5 L 1902 3.0		<b>18</b> 0514 3.0 1144 0.5 S 1813 3.0	
<b>4</b> 0439 3.2 1118 0.8 Ti 1728 2.6 2330 0.9		<b>19</b> 0421 3.0 1100 0.9 O 1709 2.5 ☾ 2303 1.0		<b>4</b> 0529 3.1 1209 0.6 To 1830 2.8		<b>19</b> 0447 3.0 1124 0.7 F 1745 2.7 ☾ 2342 1.0		<b>4</b> 0107 0.9 0710 3.0 S 1333 0.5 2000 3.1		<b>19</b> 0021 0.9 0623 2.9 M 1246 0.5 1918 3.2	
<b>5</b> 0600 3.1 1239 0.7 O 1854 2.7		<b>20</b> 0531 3.0 1210 0.8 To 1824 2.6		<b>5</b> 0028 0.9 0643 3.1 F 1316 0.5 1937 3.0		<b>20</b> 0556 3.0 1228 0.6 L 1852 2.9		<b>5</b> 0210 0.8 0809 3.0 M 1423 0.4 2049 3.3		<b>20</b> 0133 0.8 0730 2.9 Ti 1345 0.4 2017 3.3	
<b>6</b> 0053 0.9 0716 3.2 To 1350 0.5 2004 2.9		<b>21</b> 0021 1.0 0641 3.0 F 1314 0.7 1930 2.8		<b>6</b> 0139 0.8 0748 3.1 L 1413 0.4 2033 3.2		<b>21</b> 0056 0.9 0703 3.0 S 1327 0.5 1951 3.1		<b>6</b> 0304 0.7 0900 2.9 Ti 1507 0.4 2132 3.4		<b>21</b> 0236 0.7 0832 2.9 O 1439 0.4 2110 3.5	
<b>7</b> 0204 0.7 0821 3.3 F 1447 0.4 2100 3.1		<b>22</b> 0130 0.9 0743 3.1 L 1408 0.6 2024 3.0		<b>7</b> 0239 0.7 0844 3.2 S 1501 0.3 2121 3.3		<b>22</b> 0200 0.8 0803 3.0 M 1418 0.4 2043 3.3		<b>7</b> 0351 0.6 0945 2.9 O 1545 0.5 2209 3.5		<b>22</b> 0333 0.6 0927 2.9 To 1529 0.4 2157 3.6	
<b>8</b> 0303 0.6 0915 3.4 L 1535 0.3 2148 3.3		<b>23</b> 0227 0.7 0836 3.2 S 1454 0.4 2111 3.2		<b>8</b> 0330 0.5 0932 3.2 M 1542 0.3 2201 3.4		<b>23</b> 0257 0.6 0856 3.1 Ti 1506 0.3 2130 3.5		<b>8</b> 0430 0.6 1023 2.8 To 1618 0.5 2242 3.5		<b>23</b> 0423 0.4 1018 2.9 F 1615 0.3 2242 3.7	
<b>9</b> 0351 0.5 1000 3.4 S 1615 0.2 2228 3.4		<b>24</b> 0318 0.6 0923 3.2 M 1536 0.3 2152 3.4		<b>9</b> 0413 0.5 1013 3.1 Ti 1618 0.3 2237 3.5		<b>24</b> 0346 0.5 0944 3.1 O 1548 0.3 2212 3.6		<b>9</b> 0506 0.5 1057 2.8 F 1648 0.5 ☉ 2313 3.5		<b>24</b> 0509 0.3 1105 2.9 L 1659 0.4 ● 2325 3.8	
<b>10</b> 0434 0.4 1040 3.4 M 1651 0.2 2303 3.4		<b>25</b> 0402 0.4 1005 3.3 Ti 1614 0.2 2231 3.5		<b>10</b> 0451 0.5 1049 3.1 O 1650 0.4 ☉ 2309 3.5		<b>25</b> 0432 0.4 1029 3.1 To 1630 0.3 ● 2254 3.7		<b>10</b> 0538 0.5 1128 2.8 L 1718 0.5 2342 3.6		<b>25</b> 0554 0.3 1150 2.9 S 1742 0.4	
<b>11</b> 0511 0.4 1115 3.3 Ti 1722 0.3 ☉ 2336 3.4		<b>26</b> 0444 0.3 1045 3.3 O 1651 0.2 ● 2309 3.6		<b>11</b> 0526 0.5 1121 3.0 To 1718 0.4 2338 3.5		<b>26</b> 0516 0.3 1112 3.0 F 1710 0.3 2335 3.8		<b>11</b> 0609 0.5 1200 2.7 S 1748 0.6		<b>26</b> 0007 3.7 0636 0.3 M 1235 2.9 1826 0.5	
<b>12</b> 0545 0.4 1147 3.2 O 1751 0.4		<b>27</b> 0525 0.3 1125 3.2 To 1728 0.2 2348 3.7		<b>12</b> 0557 0.5 1151 2.9 F 1745 0.5		<b>27</b> 0600 0.3 1156 3.0 L 1751 0.3		<b>12</b> 0014 3.6 0642 0.5 M 1235 2.8 1824 0.6		<b>27</b> 0050 3.7 0721 0.3 Ti 1322 2.9 1912 0.6	
<b>13</b> 0005 3.4 0618 0.5 To 1217 3.1 1818 0.4		<b>28</b> 0607 0.3 1206 3.2 F 1808 0.3		<b>13</b> 0006 3.5 0629 0.5 L 1222 2.8 1814 0.5		<b>28</b> 0017 3.7 0645 0.3 S 1242 2.9 1836 0.4		<b>13</b> 0049 3.6 0718 0.5 Ti 1315 2.8 1904 0.6		<b>28</b> 0134 3.6 0807 0.3 O 1412 2.9 2003 0.7	
<b>14</b> 0035 3.4 0651 0.5 F 1248 3.0 1847 0.5		<b>29</b> 0030 3.7 0651 0.3 L 1251 3.1 1851 0.4		<b>14</b> 0038 3.5 0703 0.5 S 1257 2.8 1848 0.6		<b>29</b> 0101 3.7 0732 0.4 M 1332 2.9 1924 0.6		<b>14</b> 0129 3.5 0800 0.5 O 1401 2.8 1952 0.7		<b>29</b> 0223 3.4 0856 0.4 To 1507 2.8 2100 0.8	
<b>15</b> 0106 3.4 0726 0.6 L 1322 2.8 1920 0.6		<b>30</b> 0115 3.6 0741 0.4 S 1341 2.9 1939 0.5		<b>15</b> 0113 3.5 0742 0.6 M 1337 2.7 1928 0.7		<b>30</b> 0150 3.5 0824 0.4 Ti 1428 2.8 2019 0.7		<b>15</b> 0215 3.4 0848 0.5 To 1455 2.8 2048 0.8		<b>30</b> 0315 3.2 0950 0.5 F 1608 2.8 2203 0.9	
						<b>31</b> 0244 3.4 0922 0.5 O 1533 2.7 2124 0.9					

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0415	3.1	<b>16</b>	0333	3.2	<b>1</b>	0539	2.6	<b>16</b>	0521	2.7	<b>1</b>	0122	1.0
	1048	0.5		1000	0.4		1156	0.8		1136	0.7		0718	2.5
L	1713	2.9	S	1624	3.0	Ti	1832	3.0	O	1815	3.1	F	1315	0.9
)	2315	1.0	(	2231	0.9								1948	3.1
<b>2</b>	0519	2.9	<b>17</b>	0436	3.0	<b>2</b>	0055	1.0	<b>17</b>	0044	0.9	<b>2</b>	0221	0.9
	1148	0.6		1102	0.5		0648	2.6		0644	2.7		0820	2.6
S	1818	3.0	M	1734	3.1	O	1257	0.8	To	1253	0.7	L	1413	0.9
				2348	0.9		1933	3.1		1930	3.3		2040	3.2
<b>3</b>	0027	1.0	<b>18</b>	0548	2.8	<b>3</b>	0201	0.9	<b>18</b>	0202	0.7	<b>3</b>	0309	0.7
	0626	2.8		1209	0.6		0754	2.5		0802	2.7		0909	2.7
M	1246	0.6	Ti	1845	3.2	To	1353	0.8	F	1404	0.6	S	1502	0.8
	1919	3.1					2027	3.2		2036	3.4		2124	3.3
<b>4</b>	0136	0.9	<b>19</b>	0107	0.9	<b>4</b>	0257	0.8	<b>19</b>	0306	0.5	<b>4</b>	0349	0.6
	0730	2.7		0703	2.8		0848	2.6		0907	2.8		0948	2.8
Ti	1342	0.6	O	1316	0.5	F	1443	0.7	L	1506	0.5	M	1543	0.6
	2014	3.2		1953	3.3		2113	3.3		2131	3.5		2201	3.4
<b>5</b>	0235	0.8	<b>20</b>	0218	0.7	<b>5</b>	0342	0.7	<b>20</b>	0400	0.4	<b>5</b>	0423	0.5
	0827	2.7		0814	2.8		0934	2.6		1002	3.0		1024	3.0
O	1430	0.6	To	1419	0.5	L	1526	0.7	S	1558	0.4	Ti	1621	0.5
	2101	3.3		2052	3.5		2152	3.4		2220	3.6		2236	3.5
<b>6</b>	0326	0.7	<b>21</b>	0321	0.6	<b>6</b>	0420	0.6	<b>21</b>	0445	0.3	<b>6</b>	0454	0.4
	0916	2.7		0916	2.8		1013	2.7		1048	3.1		1057	3.1
To	1513	0.6	F	1515	0.5	S	1603	0.6	M	1645	0.4	O	1657	0.4
	2142	3.4		2145	3.6		2227	3.5	●	2303	3.7	○	2309	3.5
<b>7</b>	0409	0.7	<b>22</b>	0414	0.4	<b>7</b>	0453	0.5	<b>22</b>	0526	0.2	<b>7</b>	0525	0.3
	0958	2.7		1010	2.9		1047	2.8		1130	3.2		1131	3.3
F	1550	0.6	L	1606	0.4	M	1638	0.5	Ti	1727	0.4	To	1733	0.3
	2218	3.5		2233	3.7	○	2300	3.5		2342	3.7		2344	3.5
<b>8</b>	0445	0.6	<b>23</b>	0500	0.3	<b>8</b>	0523	0.4	<b>23</b>	0603	0.2	<b>8</b>	0558	0.2
	1035	2.7		1058	3.0		1120	2.9		1208	3.2		1207	3.4
L	1624	0.6	S	1652	0.4	Ti	1712	0.5	O	1806	0.4	F	1812	0.3
	2251	3.5	●	2315	3.7		2332	3.6						
<b>9</b>	0518	0.5	<b>24</b>	0543	0.3	<b>9</b>	0554	0.3	<b>24</b>	0019	3.6	<b>9</b>	0021	3.5
	1108	2.7		1142	3.0		1154	3.0		0639	0.2		0633	0.2
S	1656	0.6	M	1735	0.4	O	1749	0.4	To	1245	3.2	L	1246	3.5
○	2321	3.6		2357	3.7					1844	0.4		1854	0.3
<b>10</b>	0548	0.5	<b>25</b>	0624	0.2	<b>10</b>	0006	3.6	<b>25</b>	0055	3.5	<b>10</b>	0101	3.4
	1140	2.8		1224	3.0		0627	0.3		0713	0.3		0713	0.2
M	1729	0.5	Ti	1817	0.4	To	1230	3.2	F	1322	3.2	S	1330	3.5
	2353	3.6					1828	0.4		1924	0.5		1941	0.4
<b>11</b>	0620	0.4	<b>26</b>	0036	3.7	<b>11</b>	0043	3.6	<b>26</b>	0132	3.3	<b>11</b>	0146	3.2
	1215	2.9		0703	0.2		0703	0.2		0748	0.4		0758	0.3
Ti	1805	0.5	O	1306	3.0	F	1311	3.2	L	1401	3.2	M	1419	3.4
				1900	0.5		1912	0.4		2006	0.6		2035	0.6
<b>12</b>	0027	3.6	<b>27</b>	0117	3.6	<b>12</b>	0124	3.5	<b>27</b>	0212	3.1	<b>12</b>	0239	3.0
	0654	0.4		0742	0.3		0744	0.2		0827	0.5		0850	0.5
O	1253	2.9	To	1350	3.0	L	1357	3.3	S	1445	3.1	Ti	1518	3.3
	1845	0.5		1945	0.6		2000	0.5		2054	0.8		2139	0.7
<b>13</b>	0106	3.6	<b>28</b>	0159	3.4	<b>13</b>	0210	3.3	<b>28</b>	0257	2.9	<b>13</b>	0342	2.8
	0733	0.3		0824	0.4		0830	0.3		0910	0.7		0953	0.7
To	1336	3.0	F	1436	3.0	S	1448	3.2	M	1535	3.0	O	1627	3.2
	1931	0.5		2033	0.7		2056	0.6		2149	0.9	(	2257	0.8
<b>14</b>	0148	3.5	<b>29</b>	0244	3.2	<b>14</b>	0303	3.1	<b>29</b>	0349	2.7	<b>14</b>	0502	2.6
	0815	0.3		0909	0.5		0923	0.4		1001	0.8		1110	0.8
F	1425	3.0	L	1527	3.0	M	1548	3.2	Ti	1633	3.0	To	1747	3.1
	2023	0.6		2128	0.9		2202	0.8	)	2256	1.0			
<b>15</b>	0237	3.4	<b>30</b>	0335	3.0	<b>15</b>	0406	2.9	<b>30</b>	0453	2.5	<b>15</b>	0024	0.8
	0905	0.4		1000	0.6		1024	0.6		1102	0.9		0630	2.6
L	1521	3.0	S	1624	2.9	Ti	1658	3.1	O	1739	2.9	F	1234	0.8
	2122	0.8	)	2231	1.0	(	2320	0.9					1906	3.2
			<b>31</b>	0433	2.8				<b>31</b>	0010	1.0			
				1055	0.7					To	0606	2.4		
				1727	2.9						1209	1.0		
				2342	1.0						1847	3.0		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober				November				December										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
<b>1</b>	0139 0746	0.8 2.6	<b>16</b>	0218 0835	0.4 3.1	<b>1</b>	0232 0850	0.5 3.1	<b>16</b>	0322 0943	0.3 3.5	<b>1</b>	0239 0906	0.4 3.4	<b>16</b>	0330 0956	0.4 3.5	
S	1341 2001	0.9 3.1	M	1437 2048	0.6 3.3	O	1457 2100	0.7 3.1	To	1556 2155	0.5 3.1	F	1524 2119	0.6 3.0	L	1618 2212	0.5 2.8	
<b>2</b>	0230 0838	0.7 2.8	<b>17</b>	0310 0925	0.3 3.3	<b>2</b>	0314 0932	0.4 3.3	<b>17</b>	0401 1022	0.3 3.5	<b>2</b>	0324 0951	0.3 3.6	<b>17</b>	0407 1033	0.5 3.5	
M	1436 2050	0.8 3.2	Ti	1530 2138	0.5 3.4	To	1542 2143	0.5 3.2	F	1638 2236	0.4 3.1	L	1611 2206	0.5 3.0	S	1657 2248	0.5 2.8	
<b>3</b>	0312 0921	0.5 3.0	<b>18</b>	0354 1009	0.2 3.4	<b>3</b>	0352 1011	0.3 3.5	<b>18</b>	0436 1057	0.4 3.6	<b>3</b>	0406 1033	0.3 3.7	<b>18</b>	0439 1105	0.5 3.6	
Ti	1521 2132	0.6 3.3	O	1616 2221	0.4 3.4	F	1624 2224	0.4 3.2	L	1715 2311	0.4 3.0	S	1655 2250	0.4 3.0	M	1731 2322	0.5 2.7	
<b>4</b>	0349 0959	0.4 3.2	<b>19</b>	0433 1047	0.2 3.5	<b>4</b>	0429 1048	0.2 3.6	<b>19</b>	0507 1128	0.4 3.6	<b>4</b>	0447 1113	0.3 3.7	<b>19</b>	0510 1135	0.6 3.6	
O	1602 2209	0.5 3.3	To	1657 2300	0.4 3.3	L	1705 2303	0.3 3.2	S	1750 2343	0.5 2.9	M	1739 2333	0.3 3.0	Ti	1803 2354	0.5 2.7	
<b>5</b>	0423 1034	0.3 3.3	<b>20</b>	0507 1121	0.3 3.5	<b>5</b>	0506 1127	0.2 3.7	<b>20</b>	0536 1158	0.5 3.5	<b>5</b>	0529 1155	0.3 3.8	<b>20</b>	0540 1206	0.6 3.6	
To	1640 2246	0.4 3.4	F	1733 2334	0.4 3.2	S	1746 2344	0.3 3.1	M	1822	0.5	Ti	1823	0.3	O	1834	0.5	
<b>6</b>	0456 1109	0.2 3.5	<b>21</b>	0538 1153	0.3 3.5	<b>6</b>	0544 1207	0.3 3.7	<b>21</b>	0015 0605	2.8 0.6	<b>6</b>	0019 0612	2.9 0.4	<b>21</b>	0026 0613	2.7 0.6	
F	1718 2322	0.3 3.4	L	1808	0.4	M	1829	0.3	Ti	1229 1856	3.5 0.5	O	1239 1909	3.7 0.3	To	1238 1908	3.5 0.5	
<b>7</b>	0530 1145	0.2 3.6	<b>22</b>	0006 0606	3.1 0.4	<b>7</b>	0027 0625	3.0 0.3	<b>22</b>	0048 0637	2.7 0.6	<b>7</b>	0108 0700	2.9 0.5	<b>22</b>	0103 0651	2.7 0.6	
L	1757	0.3	S	1224 1842	3.5 0.5	Ti	1250 1916	3.7 0.4	O	1303 1932	3.5 0.6	To	1325 1959	3.6 0.4	F	1315 1945	3.5 0.5	
<b>8</b>	0000 0606	3.3 0.2	<b>23</b>	0039 0636	3.0 0.5	<b>8</b>	0115 0712	2.9 0.5	<b>23</b>	0126 0714	2.7 0.7	<b>8</b>	0201 0752	2.8 0.7	<b>23</b>	0145 0734	2.8 0.7	
S	1224 1839	3.6 0.3	M	1256 1917	3.4 0.6	O	1339 2009	3.6 0.4	To	1341 2013	3.4 0.6	F	1417 2054	3.5 0.4	L	1356 2028	3.4 0.5	
<b>9</b>	0041 0646	3.2 0.2	<b>24</b>	0112 0708	2.8 0.6	<b>9</b>	0211 0806	2.8 0.6	<b>24</b>	0211 0759	2.6 0.8	<b>9</b>	0302 0853	2.8 0.8	<b>24</b>	0233 0824	2.8 0.8	
M	1307 1926	3.6 0.4	Ti	1331 1956	3.4 0.6	To	1433 2110	3.4 0.5	F	1425 2101	3.3 0.6	L	1515 2154	3.3 0.5	S	1444 2116	3.3 0.5	
<b>10</b>	0127 0731	3.1 0.4	<b>25</b>	0151 0745	2.7 0.7	<b>10</b>	0316 0910	2.7 0.8	<b>25</b>	0304 0853	2.6 0.9	<b>10</b>	0409 1003	2.8 0.9	<b>25</b>	0329 0924	2.8 0.9	
Ti	1356 2020	3.5 0.5	O	1412 2042	3.3 0.7	F	1538 2219	3.3 0.6	L	1518 2157	3.2 0.7	S	1620 2258	3.2 0.5	M	1538 2211	3.2 0.5	
<b>11</b>	0221 0824	2.9 0.6	<b>26</b>	0239 0830	2.6 0.9	<b>11</b>	0433 1027	2.7 0.9	<b>26</b>	0407 0957	2.6 1.0	<b>11</b>	0521 1119	2.8 1.0	<b>26</b>	0432 1031	2.9 1.0	
O	1453 2124	3.4 0.6	To	1500 2136	3.2 0.8	L	1651 2333	3.1 0.6	S	1618 2257	3.1 0.7	M	1730	3.0	Ti	1640 2311	3.0 0.5	
<b>12</b>	0327 0929	2.7 0.8	<b>27</b>	0336 0927	2.5 1.0	<b>12</b>	0554 1151	2.7 1.0	<b>27</b>	0515 1111	2.7 1.0	<b>12</b>	0003 0630	0.5 3.0	<b>27</b>	0539 1145	2.9 1.0	
To	1600 2239	3.2 0.7	F	1557 2239	3.0 0.8	S	1807	3.1	M	1724 2359	3.0 0.6	Ti	1235 1839	0.9 3.0	O	1748	2.9	
<b>13</b>	0448 1048	2.6 0.9	<b>28</b>	0446 1037	2.5 1.1	<b>13</b>	0043 0706	0.5 2.9	<b>28</b>	0624 1225	2.8 1.0	<b>13</b>	0104 0733	0.5 3.1	<b>28</b>	0012 0645	0.5 3.1	
F	1720	3.1	L	1704 2346	3.0 0.8	M	1308 1918	0.9 3.1	Ti	1831	2.9	O	1344 1943	0.8 3.0	To	1300 1857	0.9 2.8	
<b>14</b>	0001 0616	0.7 2.7	<b>29</b>	0600 1154	2.5 1.1	<b>14</b>	0144 0807	0.4 3.1	<b>29</b>	0057 0724	0.6 3.0	<b>14</b>	0159 0827	0.4 3.3	<b>29</b>	0113 0748	0.5 3.2	
L	1215 1839	0.9 3.1	S	1814	3.0	Ti	1413 2018	0.7 3.2	O	1333 1933	0.9 2.9	To	1443 2039	0.7 2.9	F	1407 2001	0.8 2.8	
<b>15</b>	0116 0733	0.6 2.8	<b>30</b>	0049 0707	0.7 2.7	<b>15</b>	0236 0858	0.3 3.3	<b>30</b>	0151 0818	0.5 3.2	<b>15</b>	0248 0915	0.4 3.4	<b>30</b>	0210 0843	0.5 3.4	
S	1333 1950	0.8 3.2	M	1305 1917	1.0 3.0	O	1509 2110	0.6 3.2	To	1431 2029	0.7 3.0	F	1534 2129	0.6 2.9	L	1507 2100	0.7 2.8	
<b>31</b>			<b>31</b>	0145 0803	0.6 2.9								<b>31</b>	0303 0933	0.4 3.6	<b>31</b>	0303 0933	0.4 3.6
			Ti	1406 2012	0.8 3.1								S	1600 2153	0.5 2.9			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.