

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0143 0833 F 1505 2035	<b>16</b>	0214 0902 L 1541 2106	<b>1</b>	0300 0932 M 1600 2155	<b>16</b>	0257 0922 Ti 1546 2145	<b>1</b>	0210 0830 M 1454 2056	<b>16</b>	0211 0821 Ti 1439 2049
<b>2</b>	0226 0913 L 1546 2122	<b>17</b>	0244 0930 S 1606 2139	<b>2</b>	0341 1009 Ti 1637 2239	<b>17</b>	0327 0948 O 1611 2218	<b>2</b>	0250 0906 Ti 1527 2135	<b>17</b>	0240 0847 O 1502 2118
<b>3</b>	0308 0953 S 1627 2210	<b>18</b>	0313 0956 M 1632 2212	<b>3</b>	0422 1045 O 1715 2324	<b>18</b>	0400 1015 To 1638 2254	<b>3</b>	0329 0942 O 1601 2215	<b>18</b>	0312 0914 To 1527 2151
<b>4</b>	0351 1033 M 1710 2300	<b>19</b>	0343 1023 Ti 1658 2248	<b>4</b>	0506 1124 To 1757	<b>19</b>	0436 1045 F 1710 2338	<b>4</b>	0408 1016 To 1635 2256	<b>19</b>	0345 0943 F 1557 2227
<b>5</b>	0436 1114 Ti 1755 2354	<b>20</b>	0415 1051 O 1727 2329	<b>5</b>	0017 0554 F 1205 D 1842	<b>20</b>	0518 1118 L 1749	<b>5</b>	0450 1051 F 1709 2342	<b>20</b>	0424 1016 L 1630 2310
<b>6</b>	0524 1157 O 1844	<b>21</b>	0452 1121 To 1802	<b>6</b>	0121 0657 L 1253 1937	<b>21</b>	0034 0615 S 1202 1839	<b>6</b>	0537 1129 L 1748	<b>21</b>	0511 1054 S 1709
<b>7</b>	0056 0619 To 1245 D 1937	<b>22</b>	0018 0536 F 1155 1843	<b>7</b>	0245 0843 S 1402 2051	<b>22</b>	0151 0745 M 1311 B 1951	<b>7</b>	0039 0641 S 1215 D 1834	<b>22</b>	0003 0614 M 1146 1800
<b>8</b>	0209 0730 F 1340 2037	<b>23</b>	0121 0633 L 1239 B 1935	<b>8</b>	0419 1107 M 1545 2215	<b>23</b>	0325 1004 Ti 1506 2126	<b>8</b>	0157 0843 M 1333 1946	<b>23</b>	0115 0749 Ti 1313 B 1915
<b>9</b>	0330 0908 L 1447 2142	<b>24</b>	0242 0803 S 1342 2042	<b>9</b>	0533 1229 Ti 1721 2324	<b>24</b>	0448 1136 O 1651 2251	<b>9</b>	0337 1115 Ti 1554 2141	<b>24</b>	0245 0950 O 1518 2102
<b>10</b>	0448 1057 S 1604 2245	<b>25</b>	0408 1011 M 1513 2156	<b>10</b>	0625 1315 O 1825	<b>25</b>	0547 1228 To 1800 2354	<b>10</b>	0500 1215 O 1733 2307	<b>25</b>	0409 1107 To 1651 2235
<b>11</b>	0552 1221 M 1719 2340	<b>26</b>	0518 1147 Ti 1646 2305	<b>11</b>	0016 0704 To 1349 1911	<b>26</b>	0634 1309 F 1852	<b>11</b>	0553 1250 To 1824	<b>26</b>	0512 1157 F 1752 2340
<b>12</b>	0642 1319 Ti 1821	<b>27</b>	0612 1245 O 1758	<b>12</b>	0056 0737 F 1417 1947	<b>27</b>	0045 0716 L 1345 1936	<b>12</b>	0000 0631 F 1316 1859	<b>27</b>	0603 1237 L 1839
<b>13</b>	0027 0724 O 1404 1912	<b>28</b>	0003 0657 To 1330 1856	<b>13</b>	0130 0806 L 1441 2018	<b>28</b>	0129 0754 S 1420 C 2017	<b>13</b>	0039 0703 L 1339 1928	<b>28</b>	0032 0646 S 1314 1921
<b>14</b>	0106 0800 To 1441 1955	<b>29</b>	0052 0739 F 1410 1945	<b>14</b>	0200 0833 S 1503 A 2047	<b>14</b>	0112 0730 S 1359 1954	<b>14</b>	0112 0730 S 1359 1954	<b>29</b>	0117 0726 M 1348 2000
<b>15</b>	0142 0832 F 1512 A 2033	<b>30</b>	0137 0818 L 1448 C 2030	<b>15</b>	0229 0857 M 1524 2115	<b>15</b>	0142 0756 M 1418 A 2021	<b>15</b>	0142 0756 M 1418 A 2021	<b>30</b>	0158 0803 Ti 1421 C 2038
		<b>31</b>	0220 0855 S 1524 2112							<b>31</b>	0238 0839 O 1454 2115

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0318 0.4		<b>16</b> 0300 0.6		<b>1</b> 0356 0.7		<b>16</b> 0338 0.7		<b>1</b> 0527 0.8		<b>16</b> 0506 0.5	
To 0914 2.6		F 0845 2.3		L 0929 2.0		S 0907 2.0		Ti 1043 1.6		O 1047 1.9	
1525 0.1		F 1452 0.1		L 1525 0.3		S 1504 0.2		O 1606 0.7		O 1624 0.4	
2153 2.7		2131 2.8		2215 2.8		2157 3.0		2313 2.7		2312 3.0	
<b>2</b> 0358 0.6		<b>17</b> 0339 0.7		<b>2</b> 0442 0.8		<b>17</b> 0425 0.7		<b>2</b> 0614 0.8		<b>17</b> 0556 0.4	
0949 2.3		0920 2.2		1007 1.8		0954 1.9		1135 1.5		1145 1.9	
F 1557 0.2		L 1524 0.2		S 1556 0.5		M 1545 0.3		O 1639 0.8		To 1714 0.6	
2233 2.6		2209 2.8		2255 2.7		2242 2.9		2352 2.5		2359 2.8	
<b>3</b> 0442 0.7		<b>18</b> 0422 0.7		<b>3</b> 0535 0.9		<b>18</b> 0518 0.7		<b>3</b> 0705 0.8		<b>18</b> 0650 0.4	
1024 2.1		0959 2.1		1051 1.6		1048 1.8		1239 1.5		1252 1.9	
L 1628 0.4		S 1601 0.3		M 1627 0.7		Ti 1630 0.4		To 1719 1.0		F 1813 0.8	
2315 2.5		2254 2.7		2339 2.5		2330 2.8					
<b>4</b> 0533 0.9		<b>19</b> 0515 0.8		<b>4</b> 0640 1.0		<b>19</b> 0618 0.7		<b>4</b> 0033 2.4		<b>19</b> 0051 2.6	
1103 1.8		1046 1.9		1147 1.5		1155 1.7		0758 0.8		0748 0.4	
S 1700 0.6		M 1643 0.5		Ti 1700 0.9		O 1725 0.7		F 1359 1.5		L 1408 1.9	
		2345 2.6						D 1814 1.2		B 1926 1.0	
<b>5</b> 0006 2.3		<b>20</b> 0621 0.9		<b>5</b> 0030 2.4		<b>20</b> 0026 2.7		<b>5</b> 0121 2.2		<b>20</b> 0150 2.4	
0642 1.1		1151 1.7		0805 1.0		0725 0.6		0851 0.8		0849 0.4	
M 1153 1.6		Ti 1737 0.7		O 1317 1.4		To 1318 1.7		L 1523 1.6		S 1527 2.0	
1738 0.9				1745 1.1		B 1834 0.9		1939 1.3		2055 1.1	
<b>6</b> 0111 2.2		<b>21</b> 0050 2.5		<b>6</b> 0132 2.2		<b>21</b> 0129 2.6		<b>6</b> 0217 2.1		<b>21</b> 0255 2.3	
0844 1.2		0748 0.9		0929 0.9		0835 0.6		0939 0.7		0950 0.4	
Ti 1328 1.4		O 1325 1.6		To 1519 1.4		F 1446 1.8		S 1630 1.8		M 1639 2.2	
D 1835 1.1		B 1853 0.9		D 1912 1.3		2002 1.0		2126 1.4		2229 1.2	
<b>7</b> 0238 2.1		<b>22</b> 0207 2.4		<b>7</b> 0241 2.2		<b>22</b> 0236 2.5		<b>7</b> 0317 2.0		<b>22</b> 0403 2.1	
1041 1.0		0918 0.8		1024 0.8		0939 0.4		1022 0.6		1047 0.3	
O 1603 1.4		To 1512 1.7		F 1642 1.6		L 1605 2.0		M 1718 2.0		Ti 1740 2.4	
2041 1.2		2035 1.0		2118 1.3		2134 1.0		2252 1.3		2348 1.1	
<b>8</b> 0400 2.2		<b>23</b> 0324 2.4		<b>8</b> 0344 2.1		<b>23</b> 0343 2.4		<b>8</b> 0415 2.0		<b>23</b> 0509 2.0	
1133 0.9		1027 0.6		1101 0.7		1035 0.3		1101 0.5		1138 0.3	
To 1724 1.6		F 1635 1.9		L 1727 1.8		S 1708 2.2		Ti 1800 2.2		O 1832 2.6	
2231 1.2		2209 0.9		2242 1.3		2254 1.0		2354 1.2			
<b>9</b> 0459 2.2		<b>24</b> 0430 2.5		<b>9</b> 0436 2.1		<b>24</b> 0444 2.4		<b>9</b> 0509 2.0		<b>24</b> 0052 0.9	
1205 0.7		1118 0.4		1130 0.6		1124 0.2		1139 0.3		0608 2.0	
F 1805 1.8		L 1733 2.2		S 1800 2.0		M 1800 2.5		O 1837 2.5		To 1224 0.2	
2331 1.1		2319 0.8		2337 1.1		2358 0.9				1917 2.8	
<b>10</b> 0542 2.3		<b>25</b> 0524 2.6		<b>10</b> 0518 2.2		<b>25</b> 0538 2.3		<b>10</b> 0045 1.1		<b>25</b> 0145 0.8	
1229 0.6		1201 0.2		1157 0.4		1206 0.1		To 0559 2.0		0700 1.9	
L 1834 2.0		S 1821 2.4		M 1831 2.2		Ti 1846 2.7		1217 0.2		F 1305 0.2	
								1914 2.7		1957 2.9	
<b>11</b> 0013 0.9		<b>26</b> 0015 0.7		<b>11</b> 0021 1.0		<b>26</b> 0053 0.8		<b>11</b> 0130 0.9		<b>26</b> 0231 0.7	
0615 2.4		0612 2.6		0557 2.2		0627 2.3		0646 2.0		0748 1.9	
S 1250 0.5		M 1239 0.1		Ti 1224 0.3		O 1246 0.1		F 1255 0.2		L 1343 0.3	
1901 2.2		1903 2.6		1901 2.5		1928 2.8		1951 2.9		C 2035 3.0	
<b>12</b> 0048 0.8		<b>27</b> 0103 0.6		<b>12</b> 0100 0.9		<b>27</b> 0142 0.7		<b>12</b> 0212 0.8		<b>27</b> 0312 0.6	
0646 2.4		0655 2.6		0633 2.2		0712 2.2		0732 2.0		0830 1.9	
M 1311 0.3		Ti 1315 -0.0		O 1251 0.2		To 1323 0.1		L 1334 0.1		S 1418 0.3	
1928 2.4		1942 2.8		1933 2.6		C 2008 2.9		A 2028 3.0		2109 3.0	
<b>13</b> 0120 0.7		<b>28</b> 0148 0.5		<b>13</b> 0137 0.8		<b>28</b> 0229 0.7		<b>13</b> 0254 0.7		<b>28</b> 0350 0.6	
0715 2.4		0736 2.5		0709 2.2		0755 2.1		0818 2.0		0911 1.8	
Ti 1333 0.2		O 1350 -0.0		To 1321 0.1		F 1358 0.1		S 1414 0.1		M 1451 0.4	
1956 2.5		C 2021 2.9		2006 2.8		2046 3.0		2106 3.1		2142 2.9	
<b>14</b> 0152 0.7		<b>29</b> 0230 0.5		<b>14</b> 0215 0.7		<b>29</b> 0314 0.7		<b>14</b> 0336 0.6		<b>29</b> 0425 0.6	
0743 2.4		0814 2.4		0747 2.2		0836 2.0		0905 2.0		0949 1.8	
O 1357 0.2		To 1422 0.0		F 1353 0.1		L 1432 0.2		M 1454 0.1		Ti 1521 0.5	
A 2025 2.7		2058 2.9		A 2040 2.9		2124 2.9		2147 3.1		2213 2.9	
<b>15</b> 0225 0.6		<b>30</b> 0312 0.6		<b>15</b> 0255 0.7		<b>30</b> 0357 0.7		<b>15</b> 0421 0.5		<b>30</b> 0458 0.6	
0813 2.4		0851 2.2		0825 2.1		0918 1.8		0954 2.0		1027 1.7	
To 1423 0.1		F 1454 0.1		L 1427 0.1		S 1503 0.3		Ti 1538 0.3		O 1551 0.6	
2057 2.7		2136 2.9		2118 3.0		2200 2.9		2228 3.1		2244 2.7	
						<b>31</b> 0442 0.7					
						0959 1.7					
						M 1535 0.5					
						2236 2.8					

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0530 1107 To 1623 2313	0.6 1.7 0.8 2.6	<b>16</b>	0524 1124 F 1700 2330	0.3 2.1 0.5 2.8	<b>1</b>	0536 1153 S 1715 2331	0.5 1.9 1.0 2.3	<b>16</b>	0609 1245 M 1830 B	0.4 2.2 1.0	<b>1</b>	0603 1310 O 1906 D	0.6 2.1 1.3	<b>16</b>	0112 0714 To 1450 2219	1.6 0.9 2.1 1.1
<b>2</b>	0603 1152 F 1658 2345	0.7 1.7 0.9 2.5	<b>17</b>	0609 1219 L 1751	0.3 2.1 0.8	<b>2</b>	0612 1248 M 1804	0.6 1.9 1.2	<b>17</b>	0027 0701 Ti 1400 1958	2.1 0.6 2.1 1.2	<b>2</b>	0032 0706 To 1441 2118	1.8 0.7 2.1 1.3	<b>17</b>	0320 0901 F 1620 2339	1.5 1.0 2.2 0.9
<b>3</b>	0639 1247 L 1739	0.7 1.7 1.1	<b>18</b>	0015 0659 S 1325 B 1853	2.6 0.4 2.0 1.0	<b>3</b>	0007 0657 Ti 1401 D 1919	2.1 0.6 1.9 1.3	<b>18</b>	0132 0810 O 1533 2218	1.8 0.7 2.1 1.2	<b>3</b>	0223 0840 F 1612 2307	1.6 0.8 2.2 1.1	<b>18</b>	0508 1041 L 1724	1.6 1.0 2.3
<b>4</b>	0018 0721 S 1354 D 1837	2.3 0.7 1.7 1.3	<b>19</b>	0106 0756 M 1443 2020	2.3 0.5 2.0 1.2	<b>4</b>	0100 0800 O 1533 2130	1.9 0.7 2.0 1.4	<b>19</b>	0313 0939 To 1658 2357	1.6 0.8 2.3 1.1	<b>4</b>	0421 1018 L 1718	1.6 0.8 2.4	<b>19</b>	0023 0606 S 1144 1809	0.8 1.8 0.9 2.4
<b>5</b>	0101 0811 M 1514 2005	2.1 0.7 1.8 1.4	<b>20</b>	0209 0902 Ti 1608 2214	2.1 0.5 2.2 1.3	<b>5</b>	0230 0919 To 1652 2327	1.7 0.7 2.2 1.2	<b>20</b>	0458 1101 F 1759	1.6 0.8 2.4	<b>5</b>	0003 0537 S 1128 1808	0.8 1.8 0.6 2.7	<b>20</b>	0054 0645 M 1227 1844	0.6 1.9 0.8 2.5
<b>6</b>	0158 0908 Ti 1628 2203	2.0 0.6 2.0 1.4	<b>21</b>	0330 1012 O 1721 2351	1.9 0.5 2.3 1.1	<b>6</b>	0417 1037 F 1750	1.7 0.6 2.5	<b>21</b>	0050 0609 L 1200 1844	0.9 1.7 0.7 2.6	<b>6</b>	0044 0630 M 1222 1851	0.6 2.1 0.4 2.8	<b>21</b>	0121 0717 Ti 1303 1914	0.5 2.1 0.7 2.6
<b>7</b>	0313 1007 O 1727 2337	1.8 0.6 2.2 1.3	<b>22</b>	0454 1116 To 1819	1.8 0.5 2.5	<b>7</b>	0028 0537 L 1140 1836	1.0 1.8 0.5 2.7	<b>22</b>	0128 0657 S 1245 1920	0.7 1.9 0.6 2.7	<b>7</b>	0121 0715 Ti 1308 1930	0.3 2.3 0.3 2.9	<b>22</b>	0143 0745 O 1334 1942	0.4 2.2 0.6 2.6
<b>8</b>	0431 1103 To 1815	1.8 0.5 2.5	<b>23</b>	0057 0603 F 1210 1905	1.0 1.8 0.4 2.7	<b>8</b>	0111 0636 S 1233 1918	0.7 1.9 0.3 2.9	<b>23</b>	0158 0736 M 1321 1951	0.6 2.0 0.5 2.8	<b>8</b>	0155 0755 O 1350 A 2007	0.1 2.5 0.2 3.0	<b>23</b>	0203 0812 To 1403 C 2007	0.3 2.4 0.6 2.6
<b>9</b>	0038 0539 F 1154 1857	1.1 1.8 0.3 2.7	<b>24</b>	0145 0659 L 1254 1943	0.8 1.8 0.4 2.8	<b>9</b>	0148 0725 M 1318 1956	0.5 2.1 0.2 3.0	<b>24</b>	0224 0808 Ti 1353 C 2018	0.5 2.1 0.5 2.8	<b>9</b>	0229 0834 To 1430 2043	0.0 2.6 0.2 3.0	<b>24</b>	0224 0838 F 1431 2033	0.3 2.5 0.6 2.5
<b>10</b>	0124 0637 L 1241 1936	0.9 1.9 0.2 2.9	<b>25</b>	0223 0745 S 1333 2018	0.7 1.9 0.4 2.9	<b>10</b>	0224 0809 Ti 1400 A 2033	0.3 2.3 0.1 3.1	<b>25</b>	0248 0837 O 1422 2045	0.4 2.2 0.5 2.8	<b>10</b>	0303 0913 F 1510 2119	-0.0 2.7 0.3 2.8	<b>25</b>	0245 0906 L 1501 2058	0.2 2.5 0.6 2.4
<b>11</b>	0206 0728 S 1324 A 2015	0.7 2.0 0.2 3.1	<b>26</b>	0256 0823 M 1407 C 2048	0.6 1.9 0.4 2.9	<b>11</b>	0300 0851 O 1441 2109	0.2 2.4 0.1 3.1	<b>26</b>	0309 0905 To 1450 2109	0.4 2.2 0.5 2.7	<b>11</b>	0336 0952 L 1550 2155	0.0 2.7 0.4 2.7	<b>26</b>	0309 0936 S 1533 2126	0.2 2.6 0.7 2.3
<b>12</b>	0245 0815 M 1407 2053	0.5 2.1 0.1 3.2	<b>27</b>	0325 0858 Ti 1438 2117	0.5 1.9 0.4 2.9	<b>12</b>	0335 0932 To 1521 2145	0.1 2.4 0.2 3.0	<b>27</b>	0330 0933 F 1518 2133	0.4 2.3 0.6 2.6	<b>12</b>	0410 1033 S 1633 2232	0.1 2.6 0.6 2.4	<b>27</b>	0336 1010 M 1610 2157	0.3 2.6 0.8 2.2
<b>13</b>	0324 0901 Ti 1449 2131	0.4 2.1 0.1 3.2	<b>28</b>	0352 0930 O 1507 2144	0.5 2.0 0.5 2.8	<b>13</b>	0410 1014 F 1602 2222	0.1 2.4 0.3 2.9	<b>28</b>	0353 1003 L 1548 2158	0.4 2.3 0.6 2.5	<b>13</b>	0446 1118 M 1720 2312	0.3 2.5 0.8 2.1	<b>28</b>	0406 1049 Ti 1653 2233	0.3 2.5 0.9 2.0
<b>14</b>	0403 0947 O 1531 2209	0.3 2.2 0.2 3.1	<b>29</b>	0417 1002 To 1536 2209	0.5 2.0 0.6 2.7	<b>14</b>	0448 1057 L 1645 2300	0.2 2.4 0.5 2.7	<b>29</b>	0418 1036 S 1621 2225	0.4 2.3 0.8 2.4	<b>14</b>	0524 1211 Ti 1820 2359	0.5 2.3 1.0 1.9	<b>29</b>	0442 1136 O 1749 2320	0.4 2.4 1.0 1.8
<b>15</b>	0442 1033 To 1614 2248	0.3 2.2 0.4 3.0	<b>30</b>	0441 1034 F 1606 2235	0.5 2.0 0.7 2.6	<b>15</b>	0527 1147 S 1731 2340	0.3 2.3 0.8 2.4	<b>30</b>	0445 1115 M 1659 2255	0.4 2.2 0.9 2.2	<b>15</b>	0609 1319 O 1957 B	0.7 2.2 1.2	<b>30</b>	0527 1238 To 1911	0.6 2.3 1.1
			<b>31</b>	0507 1110 L 1638 2302	0.5 2.0 0.8 2.5				<b>31</b>	0520 1203 Ti 1749 2333	0.5 2.2 1.1 2.0						

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0035 0632 F 1359 D 2103	1.6 0.8 2.3 1.0	<b>16</b>	0319 0802 L 1521 2257	1.4 1.2 2.2 0.8	<b>1</b>	0357 0923 M 1549 2242	1.8 1.0 2.4 0.4	<b>16</b>	0509 1018 Ti 1609 2310	1.8 1.3 2.1 0.6	<b>1</b>	0433 1013 O 1606 2250	2.1 1.1 2.3 0.2	<b>16</b>	0503 1032 To 1546 2241	1.9 1.4 1.9 0.6
<b>2</b>	0234 0810 L 1526 2230	1.6 0.9 2.3 0.8	<b>17</b>	0456 1000 S 1627 2338	1.6 1.2 2.2 0.7	<b>2</b>	0503 1044 Ti 1649 2330	2.1 0.9 2.5 0.2	<b>17</b>	0548 1123 O 1657 2340	2.0 1.2 2.1 0.5	<b>2</b>	0531 1127 To 1706 2339	2.4 1.0 2.3 0.2	<b>17</b>	0548 1145 F 1646 2321	2.2 1.3 1.9 0.5
<b>3</b>	0418 0955 S 1636 2326	1.7 0.9 2.4 0.6	<b>18</b>	0547 1112 M 1717	1.8 1.1 2.3	<b>3</b>	0554 1146 O 1742	2.4 0.8 2.5	<b>18</b>	0621 1212 To 1738	2.2 1.1 2.1	<b>3</b>	0621 1229 F 1801	2.6 0.8 2.2	<b>18</b>	0626 1238 L 1740	2.4 1.2 1.9
<b>4</b>	0525 1110 M 1731	2.0 0.8 2.6	<b>19</b>	0009 0621 Ti 1201 1756	0.6 2.0 1.0 2.3	<b>4</b>	0012 0639 To 1239 1828	0.1 2.6 0.7 2.5	<b>19</b>	0008 0651 F 1252 1816	0.4 2.4 1.0 2.1	<b>4</b>	0022 0707 L 1323 1851	0.1 2.8 0.7 2.2	<b>19</b>	0000 0702 S 1321 1830	0.3 2.6 1.0 1.9
<b>5</b>	0009 0615 Ti 1206 1818	0.4 2.2 0.6 2.7	<b>20</b>	0033 0651 O 1239 1829	0.5 2.2 0.9 2.3	<b>5</b>	0050 0721 F 1327 1912	0.0 2.8 0.6 2.5	<b>20</b>	0036 0722 L 1330 1854	0.3 2.6 0.9 2.1	<b>5</b>	0103 0749 S 1412 A 1938	0.1 2.9 0.7 2.1	<b>20</b>	0039 0737 M 1401 1916	0.3 2.8 0.8 1.9
<b>6</b>	0046 0658 O 1254 1900	0.2 2.5 0.5 2.8	<b>21</b>	0056 0718 To 1312 1859	0.4 2.4 0.8 2.3	<b>6</b>	0127 0801 L 1412 A 1954	-0.0 2.9 0.5 2.4	<b>21</b>	0105 0754 S 1406 C 1930	0.2 2.7 0.8 2.1	<b>6</b>	0142 0830 M 1457 2022	0.1 3.0 0.6 2.0	<b>21</b>	0118 0813 Ti 1440 C 2001	0.2 2.9 0.7 2.0
<b>7</b>	0122 0738 To 1337 A 1939	0.0 2.7 0.4 2.8	<b>22</b>	0118 0745 F 1344 1928	0.3 2.5 0.8 2.3	<b>7</b>	0203 0840 S 1457 2034	-0.0 3.0 0.5 2.2	<b>22</b>	0136 0827 M 1445 2009	0.1 2.9 0.7 2.0	<b>7</b>	0218 0908 Ti 1542 2106	0.2 3.0 0.6 1.9	<b>22</b>	0157 0850 O 1519 2047	0.1 3.0 0.6 2.0
<b>8</b>	0157 0817 F 1419 2017	-0.0 2.8 0.4 2.7	<b>23</b>	0141 0814 L 1416 C 1957	0.2 2.6 0.7 2.3	<b>8</b>	0237 0920 M 1542 2115	0.1 3.0 0.6 2.1	<b>23</b>	0209 0902 Ti 1524 2050	0.1 2.9 0.7 2.0	<b>8</b>	0254 0946 O 1626 2149	0.3 3.0 0.6 1.8	<b>23</b>	0236 0927 To 1600 2133	0.2 3.1 0.5 2.0
<b>9</b>	0230 0855 L 1500 2054	-0.0 2.9 0.4 2.6	<b>24</b>	0206 0844 S 1450 2028	0.2 2.7 0.7 2.2	<b>9</b>	0311 0959 Ti 1629 2157	0.2 2.9 0.7 1.9	<b>24</b>	0245 0940 O 1608 2135	0.2 3.0 0.7 1.9	<b>9</b>	0328 1023 To 1709 2234	0.4 2.9 0.6 1.7	<b>24</b>	0318 1006 F 1642 2222	0.2 3.1 0.4 2.0
<b>10</b>	0303 0933 S 1542 2131	0.0 2.9 0.5 2.4	<b>25</b>	0234 0916 M 1527 2102	0.2 2.8 0.7 2.1	<b>10</b>	0345 1040 O 1720 2242	0.4 2.8 0.8 1.7	<b>25</b>	0325 1021 To 1655 2226	0.3 2.9 0.6 1.8	<b>10</b>	0402 1100 F 1754 2323	0.6 2.8 0.7 1.6	<b>25</b>	0402 1047 L 1726 2315	0.3 3.0 0.4 2.0
<b>11</b>	0337 1014 M 1627 2209	0.1 2.8 0.6 2.1	<b>26</b>	0305 0952 Ti 1608 2140	0.2 2.8 0.7 2.0	<b>11</b>	0419 1124 To 1818 2339	0.6 2.6 0.8 1.6	<b>26</b>	0409 1106 F 1748 2326	0.4 2.9 0.6 1.8	<b>11</b>	0436 1137 L 1840	0.8 2.6 0.7	<b>26</b>	0449 1130 S 1815	0.5 2.9 0.4
<b>12</b>	0411 1057 Ti 1718 2252	0.3 2.7 0.8 1.9	<b>27</b>	0339 1033 O 1656 2225	0.3 2.7 0.8 1.9	<b>12</b>	0456 1212 F 1928	0.8 2.5 0.9	<b>27</b>	0458 1155 L 1847	0.6 2.8 0.6	<b>12</b>	0019 0514 S 1215 1929	1.6 1.0 2.4 0.7	<b>27</b>	0015 0542 M 1218 1907	1.9 0.7 2.7 0.4
<b>13</b>	0446 1145 O 1822 2345	0.5 2.5 1.0 1.6	<b>28</b>	0419 1120 To 1754 2324	0.4 2.7 0.8 1.7	<b>13</b>	0054 0542 L 1306 B 2045	1.4 1.0 2.3 0.9	<b>28</b>	0038 0558 S 1251 D 1951	1.7 0.8 2.6 0.5	<b>13</b>	0128 0600 M 1257 B 2020	1.5 1.2 2.3 0.7	<b>28</b>	0124 0645 Ti 1312 D 2006	1.9 0.9 2.5 0.4
<b>14</b>	0526 1244 To 1957 B	0.8 2.3 1.0	<b>29</b>	0508 1216 F 1909	0.6 2.5 0.8	<b>14</b>	0237 0651 S 1408 2148	1.5 1.2 2.2 0.8	<b>29</b>	0200 0715 M 1354 2057	1.8 1.0 2.5 0.5	<b>14</b>	0249 0708 Ti 1346 2110	1.6 1.3 2.1 0.7	<b>29</b>	0241 0806 O 1414 2109	2.0 1.1 2.3 0.4
<b>15</b>	0109 0621 F 1400 2147	1.5 1.0 2.2 1.0	<b>30</b>	0045 0612 L 1324 D 2032	1.6 0.8 2.5 0.8	<b>15</b>	0410 0840 M 1512 2235	1.6 1.3 2.1 0.7	<b>30</b>	0322 0845 Ti 1500 2157	1.9 1.1 2.4 0.4	<b>15</b>	0406 0849 O 1444 2158	1.7 1.4 2.0 0.6	<b>30</b>	0359 0944 To 1524 2212	2.1 1.2 2.1 0.4
			<b>31</b>	0227 0743 S 1439 2145	1.6 1.0 2.4 0.6										<b>31</b>	0509 1115 F 1637 2309	2.3 1.1 2.0 0.3

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").