

# SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0134 0806 F 1439 2030	0.5 4.5 0.5 3.4	<b>16</b> 0209 0841 L 1511 2057	0.9 4.1 0.8 3.2	<b>1</b> 0300 0916 M 1542 2149	0.3 4.6 0.1 3.9	<b>16</b> 0258 0912 Ti 1531 2132	0.8 4.0 0.6 3.6	<b>1</b> 0203 0815 M 1435 2046	0.4 4.5 0.1 4.1	<b>16</b> 0208 0817 Ti 1428 2035	0.8 3.8 0.6 3.8
<b>2</b> 0221 0849 L 1521 2118	0.4 4.6 0.3 3.5	<b>17</b> 0242 0909 S 1539 2128	0.8 4.1 0.7 3.2	<b>2</b> 0345 0957 Ti 1621 2233	0.4 4.4 0.2 3.9	<b>17</b> 0329 0939 O 1557 2203	0.8 3.9 0.6 3.6	<b>2</b> 0246 0855 Ti 1512 2126	0.3 4.4 0.0 4.2	<b>17</b> 0238 0843 O 1454 2103	0.7 3.8 0.5 3.9
<b>3</b> 0308 0933 S 1605 2206	0.5 4.6 0.3 3.5	<b>18</b> 0315 0938 M 1606 2200	0.9 4.0 0.7 3.3	<b>3</b> 0430 1037 O 1700 2318	0.6 4.1 0.3 3.7	<b>18</b> 0401 1006 To 1624 2235	0.9 3.7 0.7 3.6	<b>3</b> 0329 0933 O 1548 2206	0.4 4.2 0.2 4.1	<b>18</b> 0309 0911 To 1521 2134	0.7 3.7 0.6 3.9
<b>4</b> 0355 1016 M 1649 2256	0.6 4.4 0.3 3.5	<b>19</b> 0348 1007 Ti 1635 2233	0.9 3.9 0.8 3.3	<b>4</b> 0518 1118 To 1742	0.9 3.7 0.6	<b>19</b> 0436 1035 F 1654 2312	1.1 3.5 0.8 3.5	<b>4</b> 0412 1012 To 1625 2247	0.6 3.9 0.4 4.0	<b>19</b> 0342 0940 F 1550 2207	0.8 3.6 0.6 3.9
<b>5</b> 0445 1100 Ti 1735 2349	0.8 4.2 0.4 3.4	<b>20</b> 0422 1036 O 1704 2309	1.1 3.7 0.8 3.2	<b>5</b> 0008 0611 F 1203 D 1826	3.6 1.2 3.3 0.9	<b>20</b> 0514 1107 L 1728 2355	1.3 3.2 0.9 3.4	<b>5</b> 0457 1051 F 1702 2330	0.8 3.5 0.7 3.7	<b>20</b> 0418 1012 L 1621 2245	1.0 3.4 0.8 3.8
<b>6</b> 0539 1148 O 1823	1.1 3.8 0.6	<b>21</b> 0459 1106 To 1736 2349	1.2 3.5 0.9 3.2	<b>6</b> 0107 0718 L 1255 1919	3.4 1.6 2.9 1.2	<b>21</b> 0603 1146 S 1811	1.5 3.0 1.1	<b>6</b> 0545 1131 L 1740	1.2 3.1 1.0	<b>21</b> 0500 1048 S 1657 2329	1.2 3.1 0.9 3.6
<b>7</b> 0049 0640 To 1239 D 1916	3.3 1.4 3.4 0.9	<b>22</b> 0540 1140 F 1814	1.4 3.3 1.0	<b>7</b> 0224 0854 S 1415 2031	3.2 1.8 2.5 1.4	<b>22</b> 0054 0714 M 1243 B 1912	3.3 1.7 2.7 1.3	<b>7</b> 0021 0648 S 1220 D 1827	3.5 1.5 2.7 1.3	<b>22</b> 0551 1133 M 1742	1.4 2.8 1.2
<b>8</b> 0157 0757 F 1342 2016	3.3 1.6 3.0 1.1	<b>23</b> 0039 0633 L 1221 B 1900	3.1 1.7 3.0 1.2	<b>8</b> 0354 1041 M 1608 2200	3.2 1.7 2.4 1.5	<b>23</b> 0218 0906 Ti 1432 2048	3.2 1.8 2.5 1.4	<b>8</b> 0131 0821 M 1342 1938	3.2 1.7 2.4 1.6	<b>23</b> 0026 0704 Ti 1241 B 1849	3.4 1.6 2.6 1.4
<b>9</b> 0313 0927 L 1500 2123	3.3 1.7 2.8 1.2	<b>24</b> 0144 0750 S 1321 2003	3.1 1.8 2.7 1.2	<b>9</b> 0512 1202 Ti 1739 2315	3.3 1.5 2.5 1.5	<b>24</b> 0354 1047 O 1630 2221	3.3 1.5 2.6 1.3	<b>9</b> 0309 1012 Ti 1556 2129	3.1 1.7 2.3 1.7	<b>24</b> 0148 0849 O 1441 2033	3.3 1.6 2.5 1.5
<b>10</b> 0428 1055 S 1624 2229	3.4 1.6 2.6 1.2	<b>25</b> 0306 0936 M 1457 2122	3.2 1.8 2.6 1.3	<b>10</b> 0609 1251 O 1834	3.5 1.3 2.7	<b>25</b> 0508 1151 To 1745 2333	3.6 1.2 2.9 1.1	<b>10</b> 0438 1132 O 1727 2257	3.1 1.5 2.5 1.6	<b>25</b> 0324 1019 To 1626 2210	3.3 1.3 2.7 1.4
<b>11</b> 0532 1208 M 1738 2327	3.5 1.5 2.6 1.2	<b>26</b> 0426 1106 Ti 1636 2238	3.4 1.6 2.6 1.1	<b>11</b> 0009 0651 To 1325 1912	1.3 3.7 1.1 2.9	<b>26</b> 0604 1238 F 1839	3.9 0.8 3.3	<b>11</b> 0539 1218 To 1815 2353	3.3 1.3 2.7 1.4	<b>26</b> 0440 1121 F 1732 2321	3.5 1.0 3.1 1.1
<b>12</b> 0623 1300 Ti 1835	3.7 1.3 2.7	<b>27</b> 0530 1209 O 1750 2342	3.7 1.3 2.8 0.9	<b>12</b> 0051 0724 F 1353 1942	1.2 3.8 0.9 3.1	<b>27</b> 0029 0651 L 1319 1924	0.8 4.2 0.5 3.6	<b>12</b> 0622 1251 F 1849	3.5 1.1 3.0	<b>27</b> 0539 1208 L 1821	3.8 0.7 3.5
<b>13</b> 0016 0704 O 1340 1918	1.1 3.8 1.1 2.8	<b>28</b> 0623 1259 To 1848	4.0 0.9 3.1	<b>13</b> 0125 0753 L 1418 2009	1.0 3.9 0.8 3.2	<b>28</b> 0118 0735 S 1358 C 2006	0.5 4.4 0.2 3.9	<b>13</b> 0033 0655 L 1316 1916	1.2 3.6 0.9 3.2	<b>28</b> 0017 0627 S 1249 1904	0.9 4.0 0.4 3.8
<b>14</b> 0057 0739 To 1413 1954	1.0 4.0 1.0 2.9	<b>29</b> 0037 0709 F 1342 1936	0.7 4.3 0.6 3.4	<b>14</b> 0157 0820 S 1442 A 2036	0.9 4.0 0.7 3.4	<b>14</b> 0107 0724 S 1340 1942	1.0 3.7 0.8 3.4	<b>14</b> 0107 0724 S 1340 1942	1.0 3.7 0.8 3.4	<b>29</b> 0105 0712 M 1327 1944	0.6 4.1 0.2 4.1
<b>15</b> 0134 0811 F 1443 A 2027	0.9 4.1 0.8 3.1	<b>30</b> 0127 0753 L 1423 C 2022	0.5 4.5 0.3 3.6	<b>15</b> 0227 0846 M 1506 2103	0.8 4.0 0.6 3.5	<b>15</b> 0138 0751 M 1404 A 2008	0.9 3.8 0.7 3.6	<b>15</b> 0138 0751 M 1404 A 2008	0.9 3.8 0.7 3.6	<b>30</b> 0149 0752 Ti 1404 C 2023	0.4 4.1 0.1 4.3
		<b>31</b> 0214 0835 S 1503 2106	0.4 4.6 0.1 3.8					<b>31</b> 0232 0832 O 1440 2101	0.4 4.0 0.2 4.3		

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").

# SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0313	0.4	<b>16</b>	0253	0.8	<b>1</b>	0342	0.7
	0910	3.9		0846	3.5		0929	3.3
To	1515	0.3	F	1449	0.6	L	1522	0.7
	2139	4.3		2111	4.1		2154	4.1
<b>2</b>	0355	0.6	<b>17</b>	0330	0.8	<b>2</b>	0426	0.9
	0948	3.6		0921	3.4		1010	3.1
F	1551	0.5	L	1523	0.6	S	1559	0.9
	2218	4.1		2148	4.1		2234	3.9
<b>3</b>	0439	0.8	<b>18</b>	0410	0.9	<b>3</b>	0512	1.0
	1027	3.3		0959	3.2		1054	2.9
L	1627	0.8	S	1559	0.8	M	1638	1.2
	2259	3.8		2228	4.0		2317	3.7
<b>4</b>	0527	1.1	<b>19</b>	0456	1.0	<b>4</b>	0605	1.2
	1109	3.0		1042	3.0		1148	2.7
S	1704	1.1	M	1641	1.0	Ti	1723	1.4
	2345	3.5		2315	3.8			
<b>5</b>	0625	1.4	<b>20</b>	0551	1.2	<b>5</b>	0006	3.4
	1200	2.6		1139	2.8		0707	1.4
M	1748	1.4	Ti	1733	1.2	O	1300	2.5
							1823	1.7
<b>6</b>	0044	3.3	<b>21</b>	0012	3.6	<b>6</b>	0110	3.2
	0746	1.6		0703	1.3		0816	1.4
Ti	1324	2.4	O	1300	2.7	To	1430	2.6
	1854	1.7	B	1846	1.5	D	1951	1.8
<b>7</b>	0210	3.1	<b>22</b>	0127	3.4	<b>7</b>	0226	3.0
	0919	1.6		0828	1.3		0921	1.4
O	1524	2.4	To	1445	2.7	F	1545	2.7
	2047	1.8		2024	1.6		2122	1.8
<b>8</b>	0341	3.0	<b>23</b>	0252	3.4	<b>8</b>	0336	3.0
	1033	1.5		0943	1.1		1013	1.3
To	1646	2.6	F	1608	3.0	L	1640	2.9
	2220	1.7		2155	1.5		2231	1.7
<b>9</b>	0448	3.1	<b>24</b>	0407	3.4	<b>9</b>	0433	3.0
	1123	1.3		1042	0.9		1056	1.2
F	1736	2.8	L	1709	3.3	S	1723	3.2
	2320	1.6		2305	1.2		2324	1.5
<b>10</b>	0536	3.3	<b>25</b>	0508	3.5	<b>10</b>	0519	3.1
	1159	1.1		1132	0.7		1133	1.0
L	1811	3.1	S	1758	3.7	M	1759	3.4
<b>11</b>	0004	1.3	<b>26</b>	0001	1.0	<b>11</b>	0007	1.3
	0613	3.4		0600	3.6		0559	3.2
S	1228	1.0	M	1215	0.5	Ti	1206	0.9
	1840	3.4		1842	4.0		1833	3.7
<b>12</b>	0040	1.1	<b>27</b>	0051	0.8	<b>12</b>	0046	1.1
	0645	3.5		0646	3.7		0636	3.2
M	1255	0.8	Ti	1255	0.4	O	1239	0.8
	1908	3.6		1922	4.2		1906	3.9
<b>13</b>	0113	1.0	<b>28</b>	0136	0.6	<b>13</b>	0124	1.0
	0715	3.5		0729	3.7		0712	3.3
Ti	1322	0.7	O	1333	0.4	To	1313	0.7
	1936	3.8	C	2001	4.3		1940	4.1
<b>14</b>	0145	0.8	<b>29</b>	0218	0.6	<b>14</b>	0202	0.9
	0744	3.6		0810	3.6		0750	3.3
O	1349	0.6	To	1410	0.4	F	1348	0.6
	2006	4.0		2039	4.3	A	2016	4.2
<b>15</b>	0218	0.8	<b>30</b>	0300	0.6	<b>15</b>	0241	0.8
	0815	3.5		0849	3.5		0829	3.3
To	1418	0.6	F	1446	0.5	L	1425	0.6
	2038	4.1		2116	4.3		2054	4.3
						<b>31</b>	0413	0.8
							0957	3.0
						M	1539	1.0
							2213	4.0

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").

# SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0501 1057 To 1639 2259	0.9 3.0 1.2 3.7	<b>16</b>	0507 1121 F 1713 2321	0.3 3.6 0.9 3.9	<b>1</b>	0521 1134 S 1728 2327	0.9 3.2 1.4 3.2	<b>16</b>	0600 1239 M 1854 B	0.8 3.5 1.4	<b>1</b>	0548 1229 O 1851 D	1.2 3.3 1.7	<b>16</b>	0133 0722 To 1442 2142	2.5 1.6 3.2 1.6
<b>2</b>	0536 1139 F 1720 2334	0.9 3.0 1.4 3.4	<b>17</b>	0552 1216 L 1811	0.5 3.5 1.2	<b>2</b>	0556 1220 M 1818	1.0 3.2 1.6	<b>17</b>	0034 0653 Ti 1351 2021	3.0 1.1 3.4 1.6	<b>2</b>	0021 0645 To 1346 2035	2.6 1.4 3.2 1.8	<b>17</b>	0335 0909 F 1609 2300	2.4 1.7 3.2 1.4
<b>3</b>	0613 1225 L 1807	1.0 3.0 1.6	<b>18</b>	0010 0642 S 1318 B 1920	3.6 0.7 3.4 1.4	<b>3</b>	0004 0638 Ti 1318 D 1926	3.0 1.2 3.1 1.8	<b>18</b>	0151 0803 O 1517 2203	2.6 1.3 3.3 1.6	<b>3</b>	0200 0814 F 1520 2215	2.5 1.5 3.3 1.6	<b>18</b>	0503 1036 L 1713 2352	2.6 1.6 3.3 1.2
<b>4</b>	0012 0655 S 1320 D 1906	3.2 1.1 3.0 1.7	<b>19</b>	0107 0738 M 1430 2043	3.2 0.9 3.4 1.6	<b>4</b>	0057 0734 O 1435 2105	2.7 1.3 3.1 1.8	<b>19</b>	0337 0930 To 1638 2327	2.5 1.5 3.4 1.5	<b>4</b>	0400 0951 L 1636 2319	2.5 1.4 3.5 1.2	<b>19</b>	0556 1135 S 1800	2.8 1.4 3.5
<b>5</b>	0059 0743 M 1424 2023	3.0 1.2 3.0 1.8	<b>20</b>	0218 0842 Ti 1545 2213	2.9 1.1 3.4 1.6	<b>5</b>	0223 0850 To 1555 2237	2.5 1.3 3.3 1.7	<b>20</b>	0510 1048 F 1741	2.5 1.5 3.5	<b>5</b>	0516 1103 S 1733	2.8 1.2 3.8	<b>20</b>	0027 0631 M 1218 1835	1.1 3.0 1.3 3.6
<b>6</b>	0159 0839 Ti 1532 2148	2.8 1.2 3.2 1.8	<b>21</b>	0343 0951 O 1655 2333	2.7 1.2 3.5 1.5	<b>6</b>	0406 1009 F 1702 2343	2.5 1.3 3.6 1.4	<b>21</b>	0023 0612 L 1148 1827	1.3 2.7 1.3 3.7	<b>6</b>	0007 0609 M 1200 1821	0.9 3.2 0.9 4.1	<b>21</b>	0055 0700 Ti 1251 1905	0.9 3.3 1.1 3.7
<b>7</b>	0315 0939 O 1634 2302	2.7 1.2 3.4 1.6	<b>22</b>	0505 1057 To 1754	2.6 1.2 3.7	<b>7</b>	0524 1115 L 1756	2.7 1.1 3.9	<b>22</b>	0102 0654 S 1233 1903	1.1 2.9 1.2 3.8	<b>7</b>	0048 0655 Ti 1250 1905	0.5 3.6 0.6 4.3	<b>22</b>	0121 0726 O 1323 1932	0.8 3.5 0.9 3.7
<b>8</b>	0430 1039 To 1728	2.7 1.1 3.6	<b>23</b>	0034 0611 F 1153 1842	1.3 2.7 1.2 3.8	<b>8</b>	0033 0622 S 1212 1843	1.0 3.0 0.8 4.1	<b>23</b>	0132 0726 M 1309 1935	0.9 3.1 1.0 3.9	<b>8</b>	0127 0737 O 1336 A 1947	0.3 3.9 0.4 4.4	<b>23</b>	0144 0751 To 1352 C 1958	0.7 3.7 0.8 3.7
<b>9</b>	0001 0536 F 1133 1816	1.4 2.8 1.0 3.9	<b>24</b>	0120 0701 L 1240 1921	1.1 2.8 1.1 3.9	<b>9</b>	0115 0711 M 1302 1927	0.7 3.3 0.6 4.4	<b>24</b>	0158 0754 Ti 1342 C 2003	0.8 3.3 0.9 3.9	<b>9</b>	0206 0818 To 1421 2027	0.1 4.1 0.3 4.4	<b>24</b>	0209 0818 F 1422 2025	0.6 3.8 0.8 3.7
<b>10</b>	0051 0631 L 1224 1901	1.1 2.9 0.8 4.2	<b>25</b>	0157 0741 S 1320 1956	0.9 2.9 1.0 4.0	<b>10</b>	0156 0756 Ti 1349 A 2009	0.4 3.6 0.5 4.5	<b>25</b>	0223 0821 O 1413 2029	0.7 3.4 0.8 3.9	<b>10</b>	0243 0859 F 1504 2108	0.0 4.3 0.3 4.2	<b>25</b>	0234 0846 L 1454 2053	0.6 3.9 0.8 3.6
<b>11</b>	0136 0722 S 1312 A 1945	0.8 3.1 0.6 4.4	<b>26</b>	0227 0815 M 1357 C 2027	0.8 3.1 0.9 4.1	<b>11</b>	0235 0839 O 1435 2050	0.2 3.8 0.4 4.5	<b>26</b>	0248 0848 To 1444 2056	0.6 3.5 0.8 3.9	<b>11</b>	0321 0940 L 1549 2148	0.1 4.2 0.5 3.9	<b>26</b>	0301 0916 S 1526 2121	0.6 3.9 0.9 3.5
<b>12</b>	0218 0809 M 1400 2027	0.6 3.3 0.5 4.5	<b>27</b>	0257 0847 Ti 1431 2057	0.7 3.2 0.9 4.1	<b>12</b>	0314 0923 To 1520 2131	0.1 3.9 0.4 4.4	<b>27</b>	0312 0916 F 1515 2123	0.6 3.6 0.8 3.8	<b>12</b>	0400 1023 S 1636 2230	0.3 4.1 0.7 3.6	<b>27</b>	0329 0948 M 1601 2152	0.7 3.9 1.0 3.3
<b>13</b>	0259 0856 Ti 1446 2109	0.4 3.5 0.5 4.5	<b>28</b>	0324 0918 O 1504 2125	0.7 3.3 0.9 4.0	<b>13</b>	0354 1006 F 1606 2212	0.1 4.0 0.6 4.2	<b>28</b>	0339 0946 L 1547 2150	0.6 3.6 0.9 3.6	<b>13</b>	0439 1109 M 1727 2314	0.6 3.9 1.1 3.2	<b>28</b>	0400 1024 Ti 1641 2227	0.8 3.8 1.2 3.1
<b>14</b>	0341 0943 O 1533 2152	0.3 3.6 0.6 4.4	<b>29</b>	0352 0948 To 1538 2154	0.7 3.3 0.9 3.9	<b>14</b>	0434 1052 L 1654 2255	0.2 3.9 0.8 3.8	<b>29</b>	0406 1018 S 1621 2219	0.7 3.6 1.1 3.4	<b>14</b>	0521 1200 Ti 1831	0.9 3.6 1.4	<b>29</b>	0434 1106 O 1730 2310	1.0 3.6 1.4 2.8
<b>15</b>	0423 1030 To 1622 2236	0.3 3.6 0.7 4.2	<b>30</b>	0420 1021 F 1612 2224	0.7 3.3 1.1 3.7	<b>15</b>	0515 1142 S 1748 2341	0.5 3.7 1.1 3.4	<b>30</b>	0436 1054 M 1659 2251	0.8 3.5 1.3 3.2	<b>15</b>	0008 0609 O 1309 B 2000	2.8 1.3 3.3 1.6	<b>30</b>	0516 1158 To 1836	1.2 3.4 1.5
			<b>31</b>	0449 1056 L 1648 2254	0.8 3.3 1.2 3.5				<b>31</b>	0508 1135 Ti 1745 2327	1.0 3.4 1.5 2.9						

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").

# SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0012 2.6 0617 1.4 F 1312 3.3 D 2014 1.6	<b>16</b>	0309 2.5 0831 1.8 L 1518 3.1 2210 1.4	<b>1</b>	0332 2.9 0915 1.5 M 1527 3.4 2208 0.9	<b>16</b>	0428 2.9 1018 1.7 Ti 1617 3.0 2242 1.2	<b>1</b>	0408 3.4 1009 1.5 O 1559 3.2 2223 0.8	<b>16</b>	0418 3.1 1026 1.8 To 1603 2.7 2222 1.2
<b>2</b>	0204 2.5 0754 1.6 L 1445 3.3 2144 1.4	<b>17</b>	0429 2.7 1003 1.8 S 1627 3.1 2302 1.3	<b>2</b>	0437 3.2 1031 1.3 Ti 1633 3.5 2300 0.7	<b>17</b>	0513 3.1 1114 1.6 O 1706 3.0 2319 1.1	<b>2</b>	0506 3.6 1117 1.3 To 1703 3.2 2315 0.7	<b>17</b>	0509 3.3 1127 1.6 F 1702 2.8 2309 1.1
<b>3</b>	0354 2.7 0936 1.5 S 1605 3.4 2247 1.1	<b>18</b>	0521 2.9 1106 1.6 M 1717 3.2 2340 1.1	<b>3</b>	0529 3.6 1132 1.1 O 1728 3.6 2345 0.5	<b>18</b>	0550 3.4 1158 1.4 To 1747 3.1 2354 0.9	<b>3</b>	0557 3.9 1215 1.1 F 1758 3.2	<b>18</b>	0552 3.5 1217 1.4 L 1753 2.8 2351 1.0
<b>4</b>	0501 3.0 1050 1.2 M 1706 3.7 2335 0.8	<b>19</b>	0557 3.1 1151 1.4 Ti 1756 3.3	<b>4</b>	0615 4.0 1224 0.8 To 1818 3.6	<b>19</b>	0623 3.6 1237 1.2 F 1824 3.1	<b>4</b>	0003 0.6 0642 4.1 L 1306 0.9 1848 3.2	<b>19</b>	0631 3.8 1259 1.2 S 1838 2.9
<b>5</b>	0551 3.5 1147 0.9 Ti 1756 3.9	<b>20</b>	0010 1.0 0627 3.4 O 1227 1.2 1828 3.4	<b>5</b>	0027 0.4 0657 4.2 F 1311 0.6 1903 3.7	<b>20</b>	0026 0.8 0655 3.8 L 1313 1.1 1900 3.2	<b>5</b>	0046 0.5 0725 4.3 S 1351 0.7 A 1935 3.3	<b>20</b>	0033 0.8 0709 4.0 M 1339 1.0 1921 3.1
<b>6</b>	0018 0.5 0635 3.8 O 1236 0.7 1841 4.0	<b>21</b>	0038 0.8 0654 3.6 To 1300 1.0 1858 3.5	<b>6</b>	0108 0.3 0738 4.4 L 1356 0.5 A 1946 3.6	<b>21</b>	0059 0.7 0727 4.0 S 1349 0.9 C 1935 3.2	<b>6</b>	0128 0.5 0805 4.4 M 1435 0.7 2018 3.2	<b>21</b>	0113 0.7 0746 4.2 Ti 1417 0.8 C 2003 3.2
<b>7</b>	0057 0.2 0716 4.1 To 1322 0.5 A 1924 4.1	<b>22</b>	0104 0.7 0722 3.8 F 1332 0.9 1927 3.5	<b>7</b>	0147 0.3 0818 4.5 S 1439 0.5 2028 3.5	<b>22</b>	0133 0.6 0801 4.2 M 1426 0.8 2012 3.2	<b>7</b>	0208 0.6 0844 4.4 Ti 1515 0.7 2100 3.2	<b>22</b>	0154 0.6 0824 4.4 O 1455 0.6 2045 3.3
<b>8</b>	0136 0.1 0757 4.4 F 1406 0.4 2005 4.0	<b>23</b>	0131 0.6 0751 4.0 L 1403 0.8 C 1957 3.5	<b>8</b>	0225 0.4 0857 4.4 M 1523 0.6 2110 3.3	<b>23</b>	0207 0.6 0837 4.3 Ti 1504 0.8 2051 3.2	<b>8</b>	0247 0.7 0921 4.3 O 1556 0.7 2142 3.1	<b>23</b>	0236 0.6 0903 4.4 To 1535 0.5 2128 3.3
<b>9</b>	0213 0.1 0836 4.4 L 1450 0.4 2045 3.9	<b>24</b>	0200 0.6 0821 4.1 S 1437 0.8 2028 3.4	<b>9</b>	0303 0.6 0936 4.3 Ti 1608 0.7 2153 3.1	<b>24</b>	0245 0.7 0914 4.3 O 1545 0.8 2132 3.1	<b>9</b>	0325 0.8 0958 4.1 To 1636 0.8 2224 3.0	<b>24</b>	0318 0.6 0943 4.4 F 1616 0.5 2215 3.3
<b>10</b>	0251 0.2 0916 4.4 S 1533 0.5 2126 3.6	<b>25</b>	0230 0.6 0853 4.1 M 1512 0.9 2101 3.3	<b>10</b>	0342 0.8 1017 4.1 O 1655 0.9 2239 2.9	<b>25</b>	0324 0.8 0954 4.2 To 1628 0.8 2218 3.1	<b>10</b>	0404 1.0 1036 3.9 F 1717 0.9 2308 2.9	<b>25</b>	0403 0.8 1025 4.2 L 1700 0.5 2304 3.3
<b>11</b>	0328 0.4 0957 4.2 M 1620 0.7 2208 3.3	<b>26</b>	0301 0.7 0927 4.1 Ti 1550 0.9 2137 3.1	<b>11</b>	0422 1.1 1100 3.8 To 1747 1.1 2332 2.7	<b>26</b>	0409 0.9 1038 4.0 F 1717 0.9 2312 3.0	<b>11</b>	0445 1.2 1115 3.7 L 1800 1.0 2358 2.8	<b>26</b>	0453 0.9 1110 4.0 S 1746 0.6
<b>12</b>	0406 0.7 1039 4.0 Ti 1710 1.0 2254 3.0	<b>27</b>	0336 0.8 1006 4.0 O 1633 1.0 2218 3.0	<b>12</b>	0508 1.4 1149 3.5 F 1848 1.3	<b>27</b>	0459 1.1 1127 3.8 L 1812 0.9	<b>12</b>	0532 1.5 1157 3.4 S 1847 1.2	<b>27</b>	0000 3.3 0548 1.2 M 1159 3.7 1838 0.7
<b>13</b>	0447 1.0 1127 3.7 O 1811 1.3 2349 2.7	<b>28</b>	0415 1.0 1048 3.8 To 1724 1.2 2309 2.8	<b>13</b>	0042 2.6 0605 1.6 L 1249 3.3 B 1955 1.3	<b>28</b>	0018 2.9 0600 1.4 S 1224 3.6 D 1914 1.0	<b>13</b>	0057 2.8 0627 1.7 M 1245 3.2 B 1939 1.3	<b>28</b>	0105 3.2 0656 1.4 Ti 1256 3.4 D 1936 0.8
<b>14</b>	0534 1.4 1227 3.4 To 1930 1.4 B	<b>29</b>	0503 1.2 1140 3.6 F 1828 1.3	<b>14</b>	0209 2.6 0728 1.8 S 1403 3.1 2100 1.4	<b>29</b>	0138 2.9 0719 1.5 M 1331 3.4 2021 1.0	<b>14</b>	0206 2.8 0742 1.8 Ti 1344 2.9 2035 1.3	<b>29</b>	0219 3.3 0818 1.6 O 1405 3.1 2040 0.9
<b>15</b>	0116 2.5 0642 1.7 F 1350 3.2 2057 1.5	<b>30</b>	0020 2.7 0607 1.4 L 1247 3.4 D 1948 1.3	<b>15</b>	0329 2.7 0903 1.8 M 1516 3.0 2156 1.3	<b>30</b>	0258 3.1 0848 1.6 Ti 1447 3.3 2125 0.9	<b>15</b>	0316 2.9 0909 1.9 O 1454 2.8 2131 1.3	<b>30</b>	0335 3.4 0948 1.6 To 1525 2.9 2147 1.0
		<b>31</b>	0201 2.7 0739 1.6 S 1409 3.3 2105 1.1							<b>31</b>	0445 3.6 1108 1.4 F 1643 2.8 2250 1.0

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").