

# THULE AIRBASE

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0027 2.2	<b>16</b>	0109 2.1	<b>1</b>	0154 2.6	<b>16</b>	0151 2.5	<b>1</b>	0052 2.8	<b>16</b>	0054 2.6
	0612 0.4		0645 0.6		0739 0.4		0740 0.6		0645 0.4		0653 0.6
F	1256 3.5	L	1327 3.2	M	1400 3.4	Ti	1357 2.9	M	1259 3.3	Ti	1300 2.8
	1935 0.4		2006 0.6		2033 0.1		2020 0.5		1923 0.0		1913 0.5
<b>2</b>	0116 2.3	<b>17</b>	0142 2.1	<b>2</b>	0239 2.7	<b>17</b>	0221 2.5	<b>2</b>	0133 2.9	<b>17</b>	0122 2.7
	0659 0.4		0720 0.6		0826 0.5		0814 0.7		0730 0.4		0726 0.6
L	1337 3.5	S	1357 3.1	Ti	1440 3.3	O	1424 2.8	Ti	1338 3.2	O	1328 2.7
	2018 0.3		2033 0.6		2112 0.1		2044 0.5		1959 0.0		1937 0.5
<b>3</b>	0206 2.4	<b>18</b>	0215 2.2	<b>3</b>	0324 2.7	<b>18</b>	0252 2.6	<b>3</b>	0215 3.0	<b>18</b>	0152 2.8
	0746 0.4		0754 0.7		0913 0.6		0848 0.8		0815 0.4		0759 0.6
S	1419 3.5	M	1425 3.1	O	1521 3.0	To	1451 2.7	O	1417 3.0	To	1357 2.6
	2100 0.2		2100 0.6		2151 0.2		2109 0.6		2035 0.1		2003 0.5
<b>4</b>	0256 2.4	<b>19</b>	0249 2.2	<b>4</b>	0412 2.7	<b>19</b>	0327 2.6	<b>4</b>	0256 3.0	<b>19</b>	0223 2.9
	0834 0.5		0828 0.8		1004 0.9		0924 0.9		0900 0.6		0834 0.7
M	1502 3.4	Ti	1454 2.9	To	1602 2.7	F	1519 2.5	To	1456 2.8	F	1425 2.5
	2144 0.2		2127 0.6		2231 0.4		2138 0.6		2111 0.3		2030 0.5
<b>5</b>	0348 2.4	<b>20</b>	0324 2.3	<b>5</b>	0503 2.6	<b>20</b>	0405 2.5	<b>5</b>	0338 2.9	<b>20</b>	0257 2.8
	0924 0.7		0904 0.9		1101 1.1		1006 1.1		0947 0.8		0912 0.8
Ti	1545 3.1	O	1522 2.8	F	1645 2.4	L	1550 2.3	F	1536 2.5	L	1457 2.3
	2229 0.3		2155 0.6	D	2315 0.6		2210 0.7		2148 0.5		2100 0.6
<b>6</b>	0445 2.4	<b>21</b>	0403 2.3	<b>6</b>	0604 2.5	<b>21</b>	0452 2.5	<b>6</b>	0424 2.8	<b>21</b>	0336 2.8
	1020 1.0		0943 1.0		1214 1.3		1100 1.3		1039 1.0		0956 1.0
O	1630 2.8	To	1551 2.6	L	1737 2.0	S	1628 2.1	L	1618 2.2	S	1533 2.2
	2315 0.4		2225 0.7				2252 0.8		2227 0.7		2136 0.7
<b>7</b>	0546 2.4	<b>22</b>	0446 2.3	<b>7</b>	0006 0.8	<b>22</b>	0555 2.4	<b>7</b>	0516 2.6	<b>22</b>	0423 2.7
	1124 1.2		1028 1.2		0719 2.4		1221 1.4		1147 1.2		1053 1.1
To	1718 2.5	F	1622 2.4	S	1400 1.4	M	1726 1.9	S	1707 1.9	M	1619 2.0
D			2300 0.7		1853 1.8	B	2353 0.9	D	2313 1.0	D	2221 0.9
<b>8</b>	0006 0.5	<b>23</b>	0539 2.3	<b>8</b>	0112 1.0	<b>23</b>	0721 2.4	<b>8</b>	0626 2.4	<b>23</b>	0524 2.6
	0655 2.4		1126 1.4		0846 2.5		1419 1.4		1328 1.3		1214 1.2
F	1246 1.4	L	1701 2.2	M	1557 1.3	Ti	1913 1.7	M	1827 1.7	Ti	1733 1.8
	1817 2.2	B	2343 0.8		2046 1.7					B	2328 1.0
<b>9</b>	0101 0.7	<b>24</b>	0647 2.3	<b>9</b>	0235 1.1	<b>24</b>	0123 1.0	<b>9</b>	0021 1.2	<b>24</b>	0646 2.5
	0810 2.5		1252 1.5		1000 2.6		0851 2.6		0758 2.4		1358 1.2
L	1427 1.4	S	1757 2.0	Ti	1707 1.2	O	1553 1.2	Ti	1529 1.3	O	1933 1.8
	1932 2.0				2217 1.7		2112 1.8		2040 1.6		
<b>10</b>	0203 0.8	<b>25</b>	0042 0.9	<b>10</b>	0348 1.0	<b>25</b>	0257 0.9	<b>10</b>	0202 1.2	<b>25</b>	0109 1.1
	0921 2.6		0808 2.4		1053 2.7		0959 2.8		0924 2.4		0815 2.5
S	1603 1.3	M	1445 1.4	O	1748 1.0	To	1648 0.9	O	1636 1.1	To	1520 1.0
	2100 1.8		1929 1.8		2312 1.8		2228 2.0		2209 1.7		2115 1.9
<b>11</b>	0306 0.8	<b>26</b>	0156 0.9	<b>11</b>	0441 0.9	<b>26</b>	0410 0.8	<b>11</b>	0328 1.2	<b>26</b>	0248 1.1
	1021 2.7		0923 2.6		1133 2.8		1051 3.0		1021 2.6		0926 2.7
M	1712 1.1	Ti	1613 1.3	To	1819 0.9	F	1731 0.6	To	1714 1.0	F	1614 0.7
	2217 1.8		2112 1.8		2350 1.9		2323 2.3		2256 1.9		2221 2.2
<b>12</b>	0403 0.8	<b>27</b>	0312 0.8	<b>12</b>	0524 0.8	<b>27</b>	0508 0.6	<b>12</b>	0425 1.0	<b>27</b>	0403 0.9
	1109 2.8		1023 2.8		1206 2.9		1136 3.2		1102 2.7		1022 2.8
Ti	1800 1.0	O	1710 1.0	F	1845 0.8	L	1810 0.3	F	1742 0.9	L	1657 0.5
	2315 1.8		2230 1.9						2329 2.1		2309 2.5
<b>13</b>	0451 0.8	<b>28</b>	0418 0.7	<b>13</b>	0022 2.1	<b>28</b>	0009 2.5	<b>13</b>	0508 0.9	<b>28</b>	0500 0.7
	1149 3.0		1113 3.1		0600 0.7		0558 0.5		1135 2.8		1109 2.9
O	1837 0.9	To	1756 0.7	L	1236 3.0	S	1218 3.3	L	1805 0.7	S	1736 0.3
	2358 1.9		2330 2.1		1909 0.7	C	1847 0.2		2358 2.3		2352 2.8
<b>14</b>	0533 0.7	<b>29</b>	0514 0.5	<b>14</b>	0051 2.2	<b>29</b>	0051 2.2	<b>14</b>	0545 0.8	<b>29</b>	0550 0.6
	1224 3.1		1157 3.3		0634 0.6		0634 0.6		1205 2.8		1154 3.0
To	1909 0.8	F	1836 0.5	S	1303 3.0		1303 3.0	S	1827 0.6	M	1812 0.1
				A	1933 0.6						
<b>15</b>	0035 2.0	<b>30</b>	0021 2.3	<b>15</b>	0121 2.4	<b>30</b>	0121 2.4	<b>15</b>	0026 2.5	<b>30</b>	0032 3.0
	0610 0.7		0605 0.4		0708 0.6		0708 0.6		0619 0.7		0636 0.5
F	1257 3.1	L	1239 3.4	M	1331 3.0		1331 3.0	M	1233 2.8	Ti	1235 2.9
	1938 0.7	C	1916 0.3		1956 0.5		1956 0.5	A	1850 0.5	C	1848 0.1
		<b>31</b>	0108 2.5							<b>31</b>	0111 3.2
			0653 0.4								0720 0.4
			1321 3.5								1315 2.8
			1954 0.1								1924 0.1

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").

# THULE AIRBASE

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0149	3.2	<b>16</b>	0126	3.1	<b>1</b>	0204	3.2	<b>16</b>	0143	3.2	<b>1</b>	0301	3.0	<b>16</b>	0254	3.3
	0803	0.5		0747	0.6		0837	0.6		0820	0.6		0952	0.7		0942	0.4
To	1354	2.7	F	1332	2.4	L	1415	2.2	S	1357	2.2	Ti	1529	1.9	O	1538	2.2
	1959	0.2		1927	0.5		2001	0.5		1941	0.5		2053	0.9		2108	0.8
<b>2</b>	0227	3.2	<b>17</b>	0200	3.1	<b>2</b>	0243	3.1	<b>17</b>	0224	3.2	<b>2</b>	0339	2.9	<b>17</b>	0339	3.1
	0847	0.6		0825	0.7		0922	0.7		0906	0.6		1035	0.8		1030	0.4
F	1434	2.5	L	1406	2.3	S	1457	2.1	M	1444	2.1	O	1618	1.9	To	1638	2.2
	2033	0.4		2000	0.5		2037	0.7		2023	0.6		2136	1.1		2205	1.0
<b>3</b>	0307	3.1	<b>18</b>	0237	3.0	<b>3</b>	0324	3.0	<b>18</b>	0307	3.1	<b>3</b>	0419	2.7	<b>18</b>	0427	2.9
	0933	0.7		0907	0.8		1010	0.8		0956	0.6		1120	0.9		1120	0.4
L	1514	2.3	S	1445	2.2	M	1543	1.9	Ti	1539	2.0	To	1717	1.9	F	1744	2.3
	2109	0.6		2036	0.6		2115	0.9		2111	0.8		2227	1.2		2312	1.2
<b>4</b>	0350	2.9	<b>19</b>	0318	3.0	<b>4</b>	0407	2.8	<b>19</b>	0355	3.0	<b>4</b>	0503	2.5	<b>19</b>	0518	2.7
	1024	0.9		0957	0.8		1105	1.0		1051	0.7		1206	0.9		1213	0.4
S	1557	2.0	M	1531	2.0	Ti	1639	1.8	O	1645	2.0	F	1823	1.9	L	1855	2.4
	2146	0.8		2117	0.8		2159	1.1		2208	1.0	D	2333	1.4	B		
<b>5</b>	0438	2.7	<b>20</b>	0407	2.8	<b>5</b>	0457	2.6	<b>20</b>	0448	2.9	<b>5</b>	0551	2.4	<b>20</b>	0032	1.3
	1126	1.1		1056	0.9		1209	1.0		1151	0.6		1254	0.9		0618	2.4
M	1651	1.8	Ti	1632	1.9	O	1753	1.7	To	1803	2.0	L	1933	2.0	S	1309	0.5
	2230	1.1		2209	1.0		2257	1.3		B	2321	1.2				2006	2.5
<b>6</b>	0538	2.5	<b>21</b>	0506	2.7	<b>6</b>	0556	2.4	<b>21</b>	0548	2.7	<b>6</b>	0056	1.4	<b>21</b>	0204	1.3
	1251	1.2		1210	1.0		1316	1.0		1254	0.6		0648	2.2		0727	2.2
Ti	1815	1.7	O	1759	1.8	To	1925	1.8	F	1927	2.1	S	1342	0.9	M	1405	0.6
	2334	1.2	B	2322	1.1	D							2034	2.2		2111	2.7
<b>7</b>	0657	2.4	<b>22</b>	0617	2.6	<b>7</b>	0023	1.4	<b>22</b>	0051	1.3	<b>7</b>	0224	1.4	<b>22</b>	0331	1.3
	1430	1.2		1330	0.9		0704	2.3		0656	2.5		0751	2.1		0842	2.0
O	2016	1.7	To	1942	1.9	F	1416	1.0	L	1354	0.6	M	1428	0.8	Ti	1501	0.6
							2042	1.9		2039	2.4		2126	2.4		2206	2.8
<b>8</b>	0117	1.3	<b>23</b>	0102	1.3	<b>8</b>	0200	1.4	<b>23</b>	0223	1.3	<b>8</b>	0337	1.3	<b>23</b>	0442	1.1
	0821	2.3		0736	2.5		0811	2.3		0806	2.4		0854	2.0		0953	2.0
To	1536	1.1	F	1439	0.7	L	1503	0.9	S	1448	0.5	Ti	1512	0.8	O	1554	0.6
	2137	1.8		2104	2.1		2135	2.1		2139	2.6		2210	2.6		2255	3.0
<b>9</b>	0254	1.3	<b>24</b>	0239	1.2	<b>9</b>	0317	1.3	<b>24</b>	0341	1.2	<b>9</b>	0435	1.2	<b>24</b>	0537	0.9
	0927	2.4		0848	2.6		0909	2.2		0913	2.3		0951	2.0		1054	1.9
F	1617	1.0	L	1533	0.6	S	1540	0.8	M	1538	0.4	O	1555	0.7	To	1642	0.6
	2223	2.0		2203	2.4		2214	2.4		2227	2.8		2251	2.8		2339	3.1
<b>10</b>	0357	1.2	<b>25</b>	0353	1.1	<b>10</b>	0414	1.2	<b>25</b>	0444	1.0	<b>10</b>	0522	1.0	<b>25</b>	0624	0.8
	1013	2.5		0948	2.6		0957	2.2		1013	2.3		1042	2.0		1146	2.0
L	1647	0.8	S	1618	0.4	M	1613	0.7	Ti	1623	0.4	To	1638	0.6	F	1725	0.6
	2256	2.2		2250	2.7		2248	2.6		2312	3.0		2330	3.0			
<b>11</b>	0445	1.0	<b>26</b>	0451	0.9	<b>11</b>	0500	1.0	<b>26</b>	0537	0.8	<b>11</b>	0606	0.9	<b>26</b>	0018	3.2
	1051	2.5		1040	2.6		1039	2.2		1106	2.2		1130	2.1		0704	0.7
S	1712	0.7	M	1659	0.3	Ti	1645	0.6	O	1706	0.4	F	1720	0.5	L	1230	2.0
	2326	2.5		2331	3.0		2321	2.8		2352	3.2				C	1806	0.6
<b>12</b>	0524	0.9	<b>27</b>	0542	0.7	<b>12</b>	0541	0.9	<b>27</b>	0624	0.7	<b>12</b>	0009	3.2	<b>27</b>	0055	3.2
	1125	2.5		1127	2.6		1118	2.2		1154	2.2		0648	0.7		0741	0.7
M	1738	0.6	Ti	1737	0.2	O	1717	0.6	To	1745	0.4	L	1217	2.1	S	1311	2.0
	2354	2.7					2354	3.0	C			A	1803	0.5		1844	0.6
<b>13</b>	0600	0.8	<b>28</b>	0010	3.2	<b>13</b>	0620	0.8	<b>28</b>	0030	3.3	<b>13</b>	0049	3.3	<b>28</b>	0130	3.2
	1157	2.5		0628	0.6		1156	2.3		0707	0.7		0730	0.6		0816	0.6
Ti	1803	0.5	O	1212	2.5	To	1751	0.5	F	1239	2.1	S	1303	2.2	M	1350	2.0
			C	1815	0.2					1824	0.5		1845	0.5		1921	0.7
<b>14</b>	0024	2.8	<b>29</b>	0048	3.3	<b>14</b>	0029	3.1	<b>29</b>	0109	3.3	<b>14</b>	0130	3.4	<b>29</b>	0204	3.2
	0636	0.7		0712	0.5		0658	0.7		0748	0.6		0812	0.5		0850	0.6
O	1228	2.5	To	1254	2.5	F	1234	2.2	L	1321	2.1	M	1352	2.2	Ti	1428	2.0
	1830	0.5		1851	0.3	A	1825	0.5		1900	0.5		1930	0.5		1958	0.7
<b>15</b>	0054	3.0	<b>30</b>	0126	3.3	<b>15</b>	0105	3.2	<b>30</b>	0146	3.2	<b>15</b>	0212	3.4	<b>30</b>	0237	3.1
	0711	0.6		0754	0.5		0738	0.6		0830	0.6		0857	0.4		0923	0.6
To	1300	2.5	F	1335	2.3	L	1314	2.2	S	1402	2.0	Ti	1443	2.2	O	1507	2.1
	1858	0.5		1926	0.4		1902	0.5		1937	0.6		2018	0.6		2036	0.8
									<b>31</b>	0224	3.2						
										0910	0.7						
										M	1444	2.0					
											2015	0.8					

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").

# THULE AIRBASE

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0310 3.0	<b>16</b>	0318 3.2	<b>1</b>	0336 2.5	<b>16</b>	0421 2.4	<b>1</b>	0406 2.0	<b>16</b>	0104 1.2
To	0956 0.7	F	0958 0.2	S	1006 0.7	M	1046 0.5	O	1027 0.8	To	0615 1.7
	1548 2.1		1615 2.5		1629 2.3	B	1734 2.6	D	1728 2.4		1159 1.1
	2115 1.0		2155 0.9		2215 1.2		2348 1.2		2356 1.4		1928 2.5
<b>2</b>	0342 2.8	<b>17</b>	0402 2.9	<b>2</b>	0406 2.3	<b>17</b>	0514 2.1	<b>2</b>	0500 1.9	<b>17</b>	0257 1.2
F	1029 0.7	L	1042 0.3	M	1039 0.8	Ti	1136 0.7	To	1121 1.0	F	0822 1.7
	1633 2.1		1712 2.5		1718 2.3		1845 2.5		1848 2.4		1337 1.2
	2158 1.1		2256 1.1		2310 1.3						2054 2.5
<b>3</b>	0416 2.6	<b>18</b>	0449 2.6	<b>3</b>	0442 2.1	<b>18</b>	0125 1.3	<b>3</b>	0148 1.4	<b>18</b>	0409 1.1
L	1103 0.8	S	1130 0.4	Ti	1118 0.8	O	0628 1.8	F	0639 1.7		0953 1.8
	1723 2.1	B	1816 2.5	D	1820 2.3		1242 0.9		1246 1.1	L	1508 1.2
	2250 1.3						2009 2.5		2016 2.5		2155 2.6
<b>4</b>	0453 2.4	<b>19</b>	0010 1.3	<b>4</b>	0028 1.5	<b>19</b>	0319 1.3	<b>4</b>	0324 1.2	<b>19</b>	0451 0.9
S	1142 0.8	M	0543 2.3	O	0532 1.9	To	0819 1.7	L	0843 1.8	S	1042 1.9
D	1821 2.2		1223 0.6		1212 0.9		1405 1.0		1424 1.0		1609 1.1
	2356 1.4		1927 2.5		1937 2.4		2128 2.6		2127 2.7		2240 2.7
<b>5</b>	0536 2.2	<b>20</b>	0144 1.4	<b>5</b>	0218 1.5	<b>20</b>	0438 1.1	<b>5</b>	0421 0.9	<b>20</b>	0521 0.8
M	1224 0.8	Ti	0653 2.0	To	0656 1.8	F	0956 1.7	S	1003 2.0		1117 2.1
	1926 2.3		1323 0.7		1324 0.9		1523 1.0		1541 0.9	M	1654 1.0
			2042 2.6		2055 2.5		2227 2.7		2221 2.9		2315 2.7
<b>6</b>	0122 1.5	<b>21</b>	0325 1.3	<b>6</b>	0351 1.3	<b>21</b>	0525 0.9	<b>6</b>	0503 0.6	<b>21</b>	0546 0.7
Ti	0633 2.0	O	0822 1.8	F	0844 1.8	L	1056 1.8	M	1057 2.3		1145 2.3
	1316 0.9		1430 0.8		1442 0.9		1622 0.9		1641 0.7	Ti	1732 0.8
	2033 2.4		2148 2.7		2157 2.7		2311 2.8		2307 3.1		2345 2.8
<b>7</b>	0256 1.4	<b>22</b>	0444 1.1	<b>7</b>	0448 1.1	<b>22</b>	0559 0.8	<b>7</b>	0541 0.4	<b>22</b>	0609 0.6
O	0748 1.9	To	0948 1.8	L	1006 1.9	S	1137 2.0	Ti	1143 2.5		1212 2.5
	1414 0.8		1534 0.8		1551 0.8		1708 0.9		1732 0.6	O	1806 0.7
	2132 2.6		2243 2.9		2248 3.0		2346 2.9		2349 3.2		
<b>8</b>	0411 1.3	<b>23</b>	0538 1.0	<b>8</b>	0532 0.8	<b>23</b>	0626 0.7	<b>8</b>	0618 0.2	<b>23</b>	0015 2.8
To	0908 1.8	F	1055 1.8	S	1106 2.1	M	1209 2.1	O	1226 2.8		0631 0.5
	1513 0.8		1629 0.8		1649 0.6		1746 0.8	A	1820 0.4	To	1239 2.6
	2223 2.8		2328 3.0		2332 3.2					C	1839 0.7
<b>9</b>	0506 1.1	<b>24</b>	0619 0.8	<b>9</b>	0612 0.5	<b>24</b>	0017 3.0	<b>9</b>	0030 3.2	<b>24</b>	0042 2.7
F	1016 1.9	L	1144 1.9	M	1157 2.3	Ti	0651 0.6	To	0654 0.0		0654 0.5
	1609 0.7		1715 0.8		1740 0.5	C	1239 2.3		1308 3.0	F	1307 2.8
	2309 3.0						1821 0.7		1906 0.4		1912 0.6
<b>10</b>	0552 0.9	<b>25</b>	0006 3.1	<b>10</b>	0013 3.3	<b>25</b>	0045 3.0	<b>10</b>	0111 3.2	<b>25</b>	0110 2.7
L	1115 2.0	S	0653 0.7	Ti	0649 0.3	O	0714 0.6	F	0730 -0.0		0718 0.5
	1700 0.6		1224 2.0	A	1243 2.5		1307 2.4		1349 3.1	L	1336 2.8
	2352 3.2		1756 0.7		1829 0.4		1854 0.6		1951 0.4		1945 0.7
<b>11</b>	0633 0.7	<b>26</b>	0040 3.1	<b>11</b>	0054 3.4	<b>26</b>	0113 3.0	<b>11</b>	0151 3.0	<b>26</b>	0138 2.6
S	1206 2.1	M	0723 0.7	O	0727 0.1	To	0737 0.5	L	0808 0.0		0743 0.5
A	1749 0.5	C	1259 2.1		1328 2.7		1336 2.5		1431 3.1	S	1406 2.9
			1833 0.7		1915 0.4		1927 0.7		2038 0.5		2019 0.7
<b>12</b>	0033 3.4	<b>27</b>	0111 3.1	<b>12</b>	0134 3.4	<b>27</b>	0140 2.9	<b>12</b>	0232 2.8	<b>27</b>	0206 2.4
M	0714 0.5	Ti	0751 0.6	To	0805 0.0	F	0800 0.5	S	0845 0.2		0809 0.5
	1255 2.3		1332 2.2		1413 2.8		1406 2.6		1515 3.1	M	1439 2.8
	1836 0.4		1908 0.7		2003 0.5		2000 0.7		2127 0.7		2056 0.9
<b>13</b>	0114 3.4	<b>28</b>	0141 3.1	<b>13</b>	0214 3.3	<b>28</b>	0207 2.8	<b>13</b>	0313 2.5	<b>28</b>	0236 2.3
Ti	0754 0.3	O	0818 0.6	F	0843 0.0	L	0825 0.5	M	0924 0.4		0839 0.6
	1344 2.4		1404 2.2		1458 2.8		1436 2.6		1601 2.9	Ti	1515 2.8
	1924 0.5		1943 0.7		2051 0.6		2035 0.8		2221 0.9		2138 1.0
<b>14</b>	0155 3.4	<b>29</b>	0210 3.0	<b>14</b>	0254 3.0	<b>29</b>	0234 2.6	<b>14</b>	0358 2.2	<b>29</b>	0310 2.1
O	0835 0.2	To	0844 0.6	L	0922 0.1	S	0850 0.6	Ti	1004 0.6		0911 0.7
	1433 2.5		1438 2.3		1545 2.8		1509 2.6		1654 2.7	O	1559 2.7
	2012 0.5		2018 0.8		2141 0.8		2110 0.9		2328 1.1		2230 1.1
<b>15</b>	0236 3.4	<b>30</b>	0239 2.9	<b>15</b>	0336 2.7	<b>30</b>	0302 2.4	<b>15</b>	0452 1.9	<b>30</b>	0353 1.9
To	0916 0.2	F	0911 0.6	S	1003 0.3	M	0917 0.6	O	1052 0.9		0952 0.9
	1522 2.5		1512 2.3		1636 2.7		1546 2.6	B	1801 2.6	To	1654 2.6
	2101 0.7		2054 0.9		2238 1.0		2151 1.1				2345 1.2
		<b>31</b>	0307 2.7			<b>31</b>	0331 2.2				
			0938 0.6				0948 0.7				
			L 1548 2.3				Ti 1630 2.5				
			2133 1.0				2241 1.2				

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").

