

SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Januar				Februar				Marts							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0110	3.0	16	0043	3.4	1	0209	3.0	16	0249	3.4	16	0224	3.4	
	0652	1.7		0642	1.4		0826	1.9		0928	1.6		0916	1.4	
S	1253	3.1	M	1236	3.3	O	1345	2.5	To	1506	2.6	To	1248	2.5	
)	1939	1.2	(1909	0.9		2025	1.5		2112	1.3)	1915	1.6	
2	0218	2.9	17	0154	3.3	2	0336	3.0	17	0418	3.4	2	0224	3.0	
	0809	1.9		0804	1.6		1017	1.9		1100	1.4		0919	1.9	
M	1354	2.8	Ti	1345	3.0	To	1536	2.4	F	1646	2.7	F	1446	2.4	
	2037	1.3		2017	1.0		2146	1.5		2238	1.3		2053	1.6	
3	0330	3.0	18	0317	3.4	3	0451	3.2	18	0529	3.6	3	0358	3.1	
	0941	1.9		0939	1.6		1136	1.7		1206	1.1		1051	1.7	
Ti	1513	2.6	O	1514	2.8	F	1706	2.5	L	1759	2.9	L	1637	2.5	
	2139	1.3		2133	1.1		2255	1.4		2346	1.1		2222	1.5	
4	0436	3.1	19	0434	3.6	4	0545	3.4	19	0623	3.8	4	0505	3.3	
	1102	1.8		1106	1.4		1225	1.4		1254	0.9		1145	1.4	
O	1630	2.6	To	1642	2.8	L	1804	2.7	S	1851	3.1	S	1739	2.8	
	2236	1.3		2245	1.0		2349	1.2					2324	1.3	
5	0530	3.3	20	0539	3.8	5	0627	3.7	20	0039	0.9	5	0553	3.5	
	1202	1.6		1213	1.2		1300	1.2		0707	4.0		1224	1.1	
To	1732	2.6	F	1754	2.9	S	1848	2.9	M	1333	0.7	M	1823	3.1	
	2326	1.2		2348	0.9					1932	3.3				
6	0613	3.6	21	0633	4.0	6	0034	1.0	21	0121	0.8	6	0013	1.0	
	1247	1.4		1306	0.9		0703	3.9		0745	4.1		0633	3.8	
F	1821	2.8	L	1852	3.1	M	1333	0.9	Ti	1406	0.6	Ti	1257	0.8	
							1925	3.2	●	2007	3.5		1901	3.4	
7	0010	1.1	22	0041	0.8	7	0115	0.8	22	0200	0.7	7	0056	0.8	
	0651	3.8		0718	4.2		0739	4.1		0818	4.1		0711	4.0	
L	1323	1.2	S	1349	0.7	Ti	1404	0.6	O	1437	0.5	O	1330	0.5	
	1903	2.9		1940	3.3	○	2001	3.4		2039	3.7		1937	3.7	
8	0051	0.9	23	0128	0.7	8	0154	0.6	23	0234	0.6	8	0136	0.5	
	0725	4.0		0800	4.3		0812	4.3		0849	4.1		0748	4.2	
S	1357	0.9	M	1428	0.5	O	1436	0.4	To	1506	0.5	To	1404	0.3	
	1941	3.1	●	2021	3.4		2037	3.6		2109	3.7	○	2015	4.0	
9	0129	0.8	24	0210	0.6	9	0233	0.5	24	0307	0.7	9	0217	0.4	
	0759	4.2		0837	4.4		0848	4.4		0918	4.0		0824	4.3	
M	1429	0.8	Ti	1504	0.4	To	1509	0.3	F	1533	0.5	F	1439	0.2	
○	2018	3.2		2100	3.5		2114	3.8		2139	3.7		2052	4.2	
10	0207	0.7	25	0249	0.6	10	0312	0.5	25	0339	0.8	10	0258	0.4	
	0833	4.3		0912	4.3		0924	4.3		0947	3.8		0903	4.2	
Ti	1501	0.6	O	1538	0.4	F	1544	0.2	L	1601	0.6	L	1516	0.1	
	2054	3.3		2136	3.5		2153	3.9		2210	3.7		2132	4.2	
11	0245	0.6	26	0326	0.7	11	0354	0.6	26	0412	0.9	11	0341	0.4	
	0907	4.3		0945	4.2		1001	4.2		1015	3.6		0942	4.0	
O	1535	0.5	To	1610	0.5	L	1621	0.3	S	1630	0.7	S	1554	0.2	
	2132	3.4		2211	3.5		2235	3.9		2243	3.6		2214	4.2	
12	0324	0.7	27	0403	0.8	12	0437	0.7	27	0447	1.1	12	0426	0.6	
	0943	4.3		1017	3.9		1040	3.9		1045	3.3		1024	3.8	
To	1610	0.5	F	1642	0.6	S	1700	0.4	M	1700	0.9	M	1634	0.4	
	2212	3.5		2247	3.4		2321	3.8		2318	3.4		2259	4.0	
13	0406	0.8	28	0439	1.0	13	0526	1.0	28	0524	1.4	13	0516	0.9	
	1020	4.1		1048	3.7		1124	3.6		1116	3.1		1109	3.4	
F	1648	0.5	L	1714	0.8	M	1744	0.7	Ti	1733	1.1	Ti	1718	0.7	
	2256	3.5		2324	3.3								2351	3.8	
14	0450	0.9	29	0517	1.3	14	0014	3.6	29	0000	3.2	14	0616	1.2	
	1100	3.9		1121	3.4		0625	1.3		0612	1.6		1203	3.1	
L	1729	0.6	S	1748	1.0	Ti	1214	3.2	O	1153	2.8	O	1810	1.0	
	2345	3.4				(1835	0.9		1814	1.4				
15	0541	1.2	30	0006	3.2	15	0121	3.4	15	0057	3.5	15	0057	3.5	
	1145	3.6		0600	1.5		0745	1.5		0737	1.4		0737	1.4	
S	1815	0.7	M	1155	3.1	O	1323	2.8	To	1321	2.7	To	1321	2.7	
				1827	1.2		1943	1.2	(1922	1.3	(1922	1.3	
			31	0057	3.1										
				0656	1.8										
			Ti	1237	2.8										
)	1915	1.4										
													31	0123	3.1
														0823	1.7
													L	1413	2.4
														2006	1.7

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)

2012

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0254	3.1	16	0435	3.3	1	0314	3.2	16	0447	3.1	16	0006	1.5
	0951	1.6		1106	1.1		0954	1.1		1103	1.1		0543	2.8
S	1600	2.6	M	1727	3.1	Ti	1622	3.1	O	1736	3.3	F	1734	3.9
	2144	1.6		2321	1.4		2218	1.5		2345	1.4		2351	1.1
2	0412	3.2	17	0531	3.3	2	0419	3.3	17	0536	3.1	2	0537	3.3
	1051	1.3		1151	1.0		1046	0.9		1143	1.0		1145	0.5
M	1703	2.9	Ti	1812	3.3	O	1715	3.4	To	1815	3.5	L	1824	4.2
	2253	1.4					2318	1.2						
3	0509	3.4	18	0012	1.2	3	0515	3.4	18	0029	1.3	3	0045	0.8
	1136	1.0		0615	3.4		1133	0.7		0618	3.1		0632	3.4
Ti	1751	3.3	O	1227	0.9	To	1801	3.8	F	1218	0.9	S	1234	0.4
	2347	1.1		1846	3.5					1848	3.7		1910	4.4
4	0556	3.6	19	0051	1.1	4	0010	0.9	19	0107	1.2	4	0136	0.6
	1215	0.7		0652	3.4		0606	3.6		0654	3.1		0724	3.4
O	1831	3.6	To	1258	0.8	F	1217	0.4	L	1250	0.9	M	1322	0.4
				1917	3.7		1845	4.1		1919	3.8	○	1957	4.6
5	0033	0.8	20	0126	1.0	5	0059	0.7	20	0141	1.1	5	0225	0.5
	0639	3.8		0724	3.4		0653	3.7		0727	3.1		0815	3.5
To	1254	0.4	F	1327	0.7	L	1300	0.3	S	1321	0.8	Ti	1409	0.4
	1911	4.0		1945	3.8		1928	4.4	●	1950	3.9		2042	4.6
6	0118	0.6	21	0157	0.9	6	0146	0.5	21	0215	1.0	6	0313	0.4
	0720	4.0		0754	3.4		0739	3.7		0800	3.1		0905	3.4
F	1331	0.2	L	1354	0.7	S	1342	0.2	M	1354	0.8	O	1455	0.5
○	1950	4.3	●	2013	3.9	○	2012	4.6		2021	4.0		2127	4.5
7	0200	0.4	22	0229	0.8	7	0233	0.4	22	0248	0.9	7	0401	0.4
	0800	4.0		0823	3.4		0826	3.7		0834	3.1		0955	3.4
L	1409	0.1	S	1422	0.7	M	1426	0.2	Ti	1426	0.8	To	1542	0.7
	2030	4.4		2042	4.0		2055	4.6		2054	4.0		2212	4.3
8	0245	0.3	23	0300	0.9	8	0321	0.4	23	0322	0.9	8	0450	0.5
	0842	4.0		0853	3.3		0913	3.6		0909	3.1		1048	3.3
S	1449	0.1	M	1451	0.7	Ti	1510	0.4	O	1500	0.9	F	1631	0.9
	2112	4.5		2113	4.0		2140	4.5		2127	4.0		2259	4.1
9	0330	0.4	24	0334	0.9	9	0411	0.5	24	0358	0.9	9	0539	0.6
	0925	3.8		0924	3.2		1003	3.4		0945	3.0		1143	3.2
M	1530	0.3	Ti	1522	0.8	O	1556	0.6	To	1536	1.0	L	1724	1.2
	2155	4.4		2146	3.9		2227	4.3		2203	3.9		2348	3.8
10	0418	0.5	25	0409	1.0	10	0503	0.6	25	0436	1.0	10	0631	0.8
	1011	3.6		0957	3.1		1057	3.2		1026	2.9		1244	3.1
Ti	1612	0.5	O	1554	1.0	To	1645	0.9	F	1615	1.1	S	1823	1.4
	2242	4.2		2221	3.8		2318	4.0		2241	3.8			
11	0510	0.7	26	0448	1.1	11	0601	0.8	26	0518	1.0	11	0041	3.5
	1101	3.3		1035	2.9		1200	3.0		1112	2.9		0726	1.0
O	1659	0.8	To	1630	1.1	F	1742	1.2	L	1659	1.3	M	1350	3.0
	2334	3.9		2300	3.6					2324	3.6	☾	1933	1.6
12	0612	1.0	27	0533	1.3	12	0015	3.7	27	0605	1.1	12	0140	3.2
	1203	3.0		1120	2.8		0706	1.0		1207	2.8		0822	1.1
To	1754	1.2	F	1713	1.3	L	1315	2.9	S	1752	1.4	Ti	1458	3.0
				2345	3.4	☾	1851	1.5					2051	1.7
13	0037	3.6	28	0628	1.4	13	0122	3.4	28	0012	3.5	13	0246	3.0
	0727	1.2		1220	2.6		0814	1.1		0658	1.1		0918	1.2
F	1326	2.7	L	1809	1.5	S	1436	2.9	M	1315	2.9	O	1601	3.1
☾	1909	1.5					2017	1.7	☽	1900	1.6		2207	1.7
14	0157	3.4	29	0043	3.3	14	0236	3.2	29	0112	3.3	14	0351	2.8
	0851	1.3		0738	1.4		0919	1.1		0759	1.1		1010	1.2
L	1505	2.7	S	1346	2.6	M	1550	3.0	Ti	1431	3.0	To	1656	3.3
	2047	1.6	☽	1930	1.7		2141	1.7		2022	1.6		2312	1.6
15	0323	3.3	30	0157	3.2	15	0347	3.1	30	0221	3.2	15	0451	2.8
	1007	1.2		0851	1.3		1016	1.1		0900	1.0		1057	1.2
S	1628	2.9	M	1515	2.8	Ti	1649	3.1	O	1541	3.2	F	1742	3.4
	2215	1.6		2102	1.6		2250	1.6		2142	1.5			
									31	0332	3.2			
									To	1000	0.9			
										1641	3.5			
										2251	1.3			

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)

2012

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0519	3.0	16	0033	1.4	1	0121	0.7	16	0115	1.0	1	0214	0.4	
	1123	0.7		0607	2.7		0713	3.3		0709	3.1		0819	3.7	
S	1809	4.1	M	1154	1.2	O	1303	0.7	To	1258	0.9	L	1416	0.6	
				1836	3.7		1934	4.3		1920	4.0		2029	4.1	
													●	2001	4.1
2	0038	0.9	17	0111	1.2	2	0203	0.5	17	0145	0.7	2	0245	0.4	
	0621	3.1		0651	2.8		0759	3.5		0744	3.4		0852	3.8	
M	1218	0.6	Ti	1236	1.0	To	1349	0.6	F	1336	0.7	S	1452	0.6	
	1858	4.3		1911	3.9	○	2015	4.4	●	1954	4.1		2101	4.0	
3	0130	0.7	18	0144	1.0	3	0241	0.4	18	0216	0.5	3	0315	0.5	
	0717	3.3		0729	3.0		0840	3.6		0818	3.6		0924	3.8	
Ti	1309	0.5	O	1315	0.9	F	1431	0.6	L	1414	0.6	M	1527	0.7	
○	1945	4.5		1945	4.0		2053	4.3		2027	4.2		2132	3.8	
4	0217	0.5	19	0215	0.9	4	0318	0.4	19	0248	0.4	4	0345	0.6	
	0807	3.4		0805	3.1		0919	3.6		0853	3.7		0957	3.8	
O	1357	0.5	To	1353	0.8	L	1512	0.6	S	1451	0.6	Ti	1601	0.9	
	2030	4.5	●	2018	4.1		2129	4.2		2102	4.2		2202	3.6	
5	0301	0.4	20	0247	0.7	5	0353	0.4	20	0321	0.3	5	0415	0.7	
	0855	3.5		0840	3.3		0957	3.6		0930	3.8		1030	3.6	
To	1444	0.6	F	1430	0.7	S	1551	0.8	M	1531	0.6	O	1637	1.1	
	2112	4.5		2051	4.2		2203	4.0		2138	4.1		2233	3.3	
6	0344	0.4	21	0318	0.6	6	0427	0.5	21	0356	0.3	6	0446	0.9	
	0942	3.5		0916	3.4		1034	3.6		1010	3.9		1107	3.5	
F	1529	0.7	L	1508	0.7	M	1630	1.0	Ti	1614	0.7	To	1717	1.3	
	2154	4.3		2125	4.2		2238	3.7		2216	3.9		2306	3.0	
7	0425	0.4	22	0351	0.5	7	0500	0.7	22	0433	0.4	7	0521	1.1	
	1027	3.4		0954	3.5		1113	3.4		1054	3.8		1150	3.3	
L	1613	0.8	S	1548	0.8	Ti	1709	1.2	O	1700	0.9	F	1806	1.6	
	2234	4.1		2200	4.1		2312	3.4		2258	3.6		2346	2.8	
8	0506	0.6	23	0427	0.5	8	0536	0.9	23	0515	0.6	8	0603	1.4	
	1112	3.3		1034	3.5		1155	3.3		1143	3.7		1246	3.1	
S	1658	1.1	M	1630	0.9	O	1754	1.5	To	1756	1.2	L	1919	1.8	
	2314	3.8		2239	3.9		2348	3.1		2346	3.3	☾			
9	0548	0.7	24	0505	0.6	9	0615	1.1	24	0604	0.9	9	0046	2.5	
	1200	3.2		1119	3.5		1246	3.1		1245	3.5		0704	1.6	
M	1746	1.3	Ti	1716	1.1	To	1851	1.7	F	1908	1.4	S	1409	3.0	
	2356	3.5		2320	3.7	☾			☽				2109	1.8	
10	0631	0.9	25	0547	0.7	10	0032	2.8	25	0049	2.9	10	0246	2.4	
	1254	3.1		1211	3.4		0703	1.3		0706	1.1		0840	1.7	
Ti	1842	1.6	O	1812	1.3	F	1353	3.0	L	1405	3.4	M	1540	3.1	
							2015	1.9		2043	1.5		2235	1.7	
11	0041	3.2	26	0007	3.4	11	0139	2.6	26	0222	2.7	11	0428	2.5	
	0718	1.1		0636	0.8		0808	1.5		0830	1.3		1007	1.6	
O	1354	3.1	To	1314	3.4	L	1515	3.0	S	1533	3.4	Ti	1646	3.2	
☾	1951	1.8	☽	1923	1.5		2157	1.9		2216	1.4		2327	1.4	
12	0136	2.9	27	0107	3.1	12	0324	2.4	27	0404	2.7	12	0526	2.7	
	0812	1.2		0736	1.0		0927	1.5		0959	1.3		1109	1.4	
To	1503	3.1	F	1430	3.4	S	1630	3.2	M	1649	3.6	O	1734	3.5	
	2115	1.8		2052	1.6		2316	1.7		2327	1.2				
13	0248	2.7	28	0227	2.9	13	0451	2.5	28	0523	2.9	13	0005	1.1	
	0912	1.3		0848	1.1		1037	1.4		1112	1.1		0607	3.0	
F	1609	3.2	L	1550	3.5	M	1726	3.4	Ti	1749	3.8	To	1156	1.1	
	2236	1.8		2221	1.5								1814	3.7	
14	0406	2.6	29	0357	2.8	14	0007	1.5	29	0021	0.9	14	0037	0.9	
	1012	1.3		1005	1.0		0550	2.7		0620	3.1		0643	3.4	
L	1707	3.3	S	1700	3.7	Ti	1133	1.3	O	1209	1.0	F	1237	0.9	
	2343	1.6		2334	1.2		1809	3.6		1837	4.0		1850	3.9	
15	0513	2.6	30	0517	2.9	15	0044	1.2	30	0103	0.7	15	0109	0.6	
	1106	1.3		1113	1.0		0633	2.9		0705	3.4		0718	3.7	
S	1755	3.5	M	1759	4.0	O	1218	1.1	To	1257	0.8	L	1316	0.7	
							1846	3.8		1918	4.1		1925	4.0	
			31	0033	0.9				31	0140	0.5				
				0621	3.1					0744	3.6				
				1212	0.8					F	1339	0.7			
				1849	4.2					○	1955	4.1			

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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").

SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0210	0.5	16	0144	0.2	1	0236	0.7	16	0245	0.3	1	0246	0.8	16	0320	0.5
	0824	4.0		0806	4.4		0900	4.0		0915	4.6		0914	4.1		0948	4.5
M	1432	0.7	Ti	1420	0.4	To	1521	0.9	F	1544	0.4	L	1543	0.9	S	1622	0.4
	2033	3.7		2016	3.9		2109	3.2		2136	3.5		2130	3.0		2219	3.4
2	0239	0.5	17	0223	0.1	2	0306	0.8	17	0330	0.5	2	0321	0.9	17	0407	0.7
	0854	4.0		0846	4.5		0931	4.0		1001	4.4		0948	4.0		1033	4.3
Ti	1504	0.8	O	1504	0.4	F	1556	1.0	L	1635	0.5	S	1619	0.9	M	1710	0.5
	2102	3.6		2059	3.8		2142	3.1		2227	3.3		2208	3.0		2312	3.3
3	0306	0.6	18	0303	0.2	3	0339	0.9	18	0418	0.7	3	0357	1.0	18	0457	1.0
	0924	3.9		0929	4.4		1006	3.8		1050	4.2		1023	3.8		1121	4.0
O	1537	0.9	To	1551	0.5	L	1633	1.1	S	1730	0.7	M	1657	1.0	Ti	1800	0.7
	2132	3.4		2143	3.6		2219	2.9		2327	3.1		2249	2.9			
4	0336	0.8	19	0345	0.4	4	0414	1.1	19	0512	1.0	4	0437	1.2	19	0009	3.2
	0956	3.8		1014	4.3		1043	3.7		1144	3.9		1101	3.7		0551	1.3
To	1612	1.0	F	1642	0.7	S	1717	1.3	M	1831	0.9	Ti	1739	1.1	O	1211	3.6
	2203	3.2		2233	3.3		2303	2.7					2338	2.8		1854	0.9
5	0407	0.9	20	0430	0.7	5	0454	1.3	20	0037	3.0	5	0524	1.4	20	0114	3.1
	1030	3.7		1104	4.0		1126	3.5		0616	1.4		1145	3.5		0657	1.5
F	1651	1.2	L	1740	0.9	M	1809	1.4	Ti	1248	3.6	O	1827	1.1	To	1308	3.3
	2237	2.9		2331	3.0		2358	2.6)	1939	1.0)	1951	1.0
6	0441	1.1	21	0524	1.0	6	0545	1.5	21	0200	2.9	6	0039	2.8	21	0226	3.0
	1110	3.5		1203	3.8		1218	3.3		0739	1.6		0622	1.6		0818	1.7
L	1737	1.4	S	1852	1.1	Ti	1914	1.4	O	1401	3.3	To	1237	3.3	F	1415	3.0
	2318	2.7								2048	1.1)	1924	1.1		2053	1.2
7	0521	1.4	22	0049	2.8	7	0120	2.6	22	0320	3.0	7	0154	2.9	22	0338	3.1
	1158	3.3		0633	1.4		0659	1.7		0909	1.7		0741	1.7		0944	1.8
S	1839	1.6	M	1318	3.5	O	1327	3.1	To	1517	3.1	F	1342	3.2	L	1530	2.8
)	2015	1.2)	2027	1.4		2151	1.1		2028	1.1		2152	1.2
8	0017	2.5	23	0228	2.8	8	0254	2.7	23	0427	3.2	8	0311	3.1	23	0442	3.2
	0615	1.6		0808	1.6		0834	1.7		1027	1.6		0908	1.7		1100	1.7
M	1305	3.1	Ti	1445	3.3	To	1445	3.1	F	1624	3.1	L	1457	3.1	S	1639	2.8
)	2010	1.7		2133	1.1		2132	1.2		2244	1.0		2131	1.0		2246	1.2
9	0206	2.4	24	0355	2.9	9	0404	3.0	24	0520	3.4	9	0416	3.4	24	0534	3.4
	0747	1.7		0942	1.6		0954	1.6		1129	1.5		1024	1.5		1200	1.5
Ti	1435	3.0	O	1602	3.3	F	1554	3.2	L	1718	3.1	S	1609	3.1	M	1736	2.8
	2136	1.6		2236	1.0		2224	1.0		2328	1.0		2229	0.8		2332	1.1
10	0350	2.6	25	0500	3.1	10	0457	3.3	25	0603	3.5	10	0512	3.7	25	0616	3.6
	0927	1.7		1055	1.4		1057	1.3		1218	1.3		1127	1.2		1246	1.4
O	1551	3.1	To	1703	3.4	L	1651	3.3	S	1804	3.1	M	1712	3.2	Ti	1824	2.8
	2234	1.3		2326	0.9		2311	0.8					2322	0.6			
11	0451	2.9	26	0549	3.4	11	0542	3.7	26	0006	0.9	11	0603	4.0	26	0012	1.0
	1036	1.5		1150	1.3		1149	1.1		0638	3.7		1223	0.9		0652	3.8
To	1648	3.3	F	1752	3.4	S	1742	3.5	M	1257	1.2	Ti	1808	3.3	O	1323	1.2
	2317	1.1					2354	0.5		1842	3.1					1903	2.9
12	0534	3.2	27	0006	0.8	12	0624	4.0	27	0039	0.8	12	0012	0.5	27	0050	0.9
	1128	1.2		0628	3.6		1237	0.8		0710	3.9		0649	4.3		0725	3.9
F	1734	3.5	L	1233	1.1	M	1829	3.6	Ti	1333	1.1	O	1313	0.7	To	1356	1.0
	2354	0.8		1832	3.4					1917	3.1		1900	3.4		1938	3.0
13	0612	3.6	28	0039	0.7	13	0036	0.3	28	0110	0.8	13	0100	0.3	28	0124	0.9
	1214	0.9		0701	3.8		0706	4.3		0741	4.0		0735	4.5		0757	4.0
L	1815	3.7	S	1311	1.0	Ti	1323	0.6	O	1405	1.0	To	1402	0.5	F	1427	0.9
				1906	3.4	●	1915	3.7	○	1950	3.1	●	1951	3.5	○	2012	3.1
14	0030	0.5	29	0109	0.7	14	0118	0.2	29	0142	0.8	14	0147	0.3	29	0159	0.8
	0650	3.9		0731	3.9		0748	4.5		0811	4.1		0820	4.7		0827	4.1
S	1256	0.7	M	1344	0.9	O	1409	0.4	To	1437	0.9	F	1448	0.3	L	1457	0.8
	1856	3.9	○	1938	3.4		2000	3.7		2022	3.1		2040	3.6		2045	3.1
15	0107	0.3	30	0138	0.6	15	0201	0.2	30	0214	0.8	15	0233	0.3	30	0233	0.8
	0727	4.2		0800	4.0		0831	4.6		0842	4.1		0904	4.6		0859	4.1
M	1338	0.5	Ti	1416	0.8	To	1456	0.4	F	1509	0.9	L	1535	0.3	S	1528	0.8
●	1936	3.9		2008	3.4		2047	3.6		2055	3.1		2129	3.5		2118	3.2
			31	0206	0.6										31	0308	0.8
				0829	4.0											0930	4.1
				1448	0.8											1600	0.7
				2038	3.3											2154	3.2

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").