

NUUK (GODTHÅB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0532	1.4	16	0530	1.1	1	0009	3.3	16	0103	3.7	1	0536	1.6
	1142	3.6		1139	4.0		0624	1.7		0721	1.5		1124	3.3
F	1808	1.3	L	1806	0.9	M	1215	3.2	Ti	1330	3.4	Ti	1750	1.5
)			(1847	1.5	(1947	1.3	(
2	0025	3.3	17	0022	3.8	2	0113	3.2	17	0225	3.6	2	0008	3.3
	0625	1.6		0632	1.3		0732	1.9		0849	1.5		0639	1.8
L	1232	3.4	S	1241	3.7	Ti	1321	3.1	O	1459	3.3	O	1224	3.1
(1900	1.5)	1907	1.1)	1951	1.6)	2108	1.3)	1854	1.6
3	0128	3.2	18	0133	3.7	3	0232	3.3	18	0345	3.7	3	0127	3.3
	0728	1.8		0746	1.5		0852	1.8		1012	1.4		0803	1.8
S	1332	3.2	M	1354	3.5	O	1443	3.0	To	1618	3.4	To	1354	3.0
	1957	1.5)	2016	1.1)	2104	1.5)	2221	1.2)	2018	1.6
4	0236	3.2	19	0249	3.7	4	0345	3.4	19	0451	3.9	4	0259	3.4
	0838	1.8		0907	1.5		1006	1.7		1115	1.2		0930	1.7
M	1439	3.1	Ti	1512	3.4	To	1558	3.2	F	1718	3.6	F	1526	3.1
	2057	1.5)	2127	1.1)	2211	1.4)	2320	1.0)	2139	1.5
5	0337	3.4	20	0400	3.9	5	0442	3.7	20	0543	4.1	5	0410	3.6
	0945	1.7		1021	1.3		1104	1.4		1204	1.0		1036	1.4
Ti	1542	3.2	O	1624	3.5	F	1657	3.4	L	1807	3.8	L	1634	3.4
	2154	1.4)	2232	1.0)	2306	1.1))	2243	1.2
6	0429	3.6	21	0500	4.1	6	0530	4.0	21	0007	0.8	6	0505	4.0
	1042	1.5		1123	1.1		1152	1.1		0627	4.3		1127	1.0
O	1636	3.3	To	1723	3.7	L	1747	3.7	S	1245	0.8	S	1726	3.8
	2245	1.2)	2328	0.9)	2355	0.8)	1848	4.0)	2335	0.8
7	0514	3.8	22	0552	4.3	7	0614	4.3	22	0048	0.7	7	0551	4.3
	1131	1.3		1214	0.9		1236	0.7		0705	4.4		1211	0.6
To	1723	3.5	F	1814	3.8	S	1831	4.0	M	1320	0.7	M	1812	4.2
	2331	1.0)))	1924	4.1)		
8	0554	4.1	23	0017	0.7	8	0040	0.6	23	0126	0.6	8	0021	0.5
	1215	1.0		0638	4.5		0655	4.6		0739	4.5		0633	4.6
F	1806	3.7	L	1258	0.7	M	1317	0.5	Ti	1354	0.6	Ti	1252	0.3
)	1859	4.0	●	1914	4.2)	1958	4.1)	1854	4.5
9	0015	0.8	24	0100	0.6	9	0123	0.4	24	0200	0.6	9	0105	0.3
	0634	4.3		0719	4.6		0736	4.8		0812	4.4		0715	4.8
L	1256	0.8	S	1339	0.6	Ti	1357	0.3	O	1425	0.6	O	1333	0.1
	1848	3.9	○	1940	4.1)	1956	4.4)	2030	4.1	●	1936	4.7
10	0057	0.6	25	0142	0.5	10	0206	0.3	25	0234	0.6	10	0148	0.1
	0713	4.5		0758	4.6		0817	4.8		0842	4.3		0756	4.9
S	1336	0.6	M	1416	0.6	O	1437	0.2	To	1456	0.7	To	1413	0.0
●	1930	4.0)	2019	4.1)	2039	4.5)	2100	4.1)	2018	4.8
11	0138	0.5	26	0220	0.6	11	0248	0.3	26	0307	0.8	11	0230	0.1
	0753	4.7		0835	4.5		0857	4.8		0912	4.2		0837	4.8
M	1417	0.5	Ti	1453	0.6	To	1518	0.2	F	1526	0.8	F	1454	0.1
	2012	4.1)	2056	4.0)	2122	4.5)	2130	4.0)	2100	4.7
12	0220	0.5	27	0258	0.7	12	0332	0.4	27	0340	0.9	12	0314	0.3
	0833	4.7		0910	4.4		0940	4.6		0939	4.0		0920	4.6
Ti	1458	0.4	O	1528	0.7	F	1601	0.4	L	1557	0.9	L	1536	0.2
	2055	4.2)	2132	3.9)	2207	4.3)	2200	3.8)	2145	4.6
13	0303	0.5	28	0335	0.8	13	0418	0.6	28	0414	1.1	13	0400	0.5
	0915	4.6		0944	4.2		1025	4.3		1009	3.8		1004	4.3
O	1541	0.5	To	1603	0.8	L	1646	0.6	S	1628	1.1	S	1620	0.5
	2140	4.1)	2206	3.8)	2257	4.2)	2233	3.7)	2233	4.3
14	0348	0.7	29	0412	1.0	14	0509	0.9	29	0451	1.4	14	0449	0.8
	0959	4.5		1017	4.0		1115	4.0		1042	3.5		1054	3.9
To	1625	0.6	F	1638	1.0	S	1736	0.8	M	1704	1.3	M	1709	0.8
	2228	4.0)	2242	3.6)	2354	3.9)	2313	3.5)	2328	4.0
15	0436	0.8	30	0450	1.3	15	0608	1.2	15	0547	1.2	15	0547	1.2
	1046	4.2		1051	3.7		1214	3.6		1154	3.6		1154	3.6
F	1712	0.7	L	1715	1.2	M	1835	1.1		1808	1.2		1808	1.2
	2321	3.9)	2321	3.5)))		
			31	0533	1.5								31	0606
				1128	3.5									1152
			S	1756	1.4								To	1815
													(

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").

NUUK (GODTHÅB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0042	3.4	16	0300	3.6	1	0136	3.5	16	0327	3.5	1	0326	3.7	
	0727	1.7		0928	1.4		0816	1.4		0945	1.3		0948	0.9	
F	1321	3.0	L	1550	3.3	S	1427	3.3	M	1612	3.5	O	1609	4.0	
	1942	1.7		2146	1.5		2037	1.5		2210	1.5		2223	1.1	
2	0215	3.4	17	0409	3.7	2	0256	3.6	17	0422	3.6	2	0427	3.9	
	0853	1.6		1030	1.3		0925	1.2		1034	1.2		1042	0.7	
L	1457	3.2	S	1646	3.6	M	1539	3.6	Ti	1657	3.7	To	1702	4.3	
	2109	1.5		2245	1.3		2149	1.3		2259	1.3		2318	0.8	
3	0335	3.6	18	0500	3.8	3	0400	3.9	18	0506	3.6	3	0520	4.1	
	1002	1.3		1115	1.1		1022	0.9		1114	1.1		1132	0.5	
S	1609	3.5	M	1730	3.8	Ti	1636	4.0	O	1735	3.8	F	1751	4.6	
	2218	1.2		2330	1.1		2248	0.9		2339	1.2		L	1811	4.0
4	0434	3.9	19	0541	3.9	4	0454	4.1	19	0542	3.7	4	0009	0.6	
	1056	0.9		1151	0.9		1112	0.6		1148	1.0		0609	4.2	
M	1702	3.9	Ti	1806	4.0	O	1724	4.4	To	1807	4.0	L	1219	0.3	
	2312	0.9					2339	0.6					1837	4.8	
5	0524	4.3	20	0008	1.0	5	0543	4.4	20	0015	1.0	5	0057	0.4	
	1142	0.6		0615	4.0		1157	0.3		0615	3.8		0657	4.3	
Ti	1748	4.3	O	1224	0.8	To	1810	4.7	F	1220	0.9	S	1304	0.2	
				1836	4.1					1837	4.1	●	1922	4.9	
6	0000	0.5	21	0042	0.8	6	0025	0.4	21	0049	0.9	6	0142	0.3	
	0609	4.5		0646	4.1		0628	4.5		0645	3.8		0743	4.3	
O	1225	0.3	To	1253	0.7	F	1241	0.1	L	1251	0.8	M	1349	0.3	
	1832	4.6		1905	4.2	●	1854	4.9	○	1907	4.3		2006	4.9	
7	0045	0.3	22	0113	0.8	7	0111	0.2	22	0123	0.8	7	0228	0.4	
	0651	4.7		0715	4.1		0713	4.6		0716	3.9		0829	4.2	
To	1306	0.1	F	1322	0.7	L	1324	0.1	S	1323	0.7	Ti	1434	0.4	
●	1915	4.9	○	1933	4.3		1937	5.0		1937	4.3		2051	4.8	
8	0129	0.1	23	0145	0.7	8	0156	0.2	23	0157	0.8	8	0314	0.5	
	0733	4.8		0742	4.0		0757	4.5		0748	3.9		0916	4.1	
F	1347	-0.0	L	1351	0.7	S	1406	0.1	M	1356	0.7	O	1520	0.6	
	1957	5.0		2000	4.3		2021	4.9		2009	4.3		2138	4.6	
9	0212	0.1	24	0217	0.8	9	0241	0.3	24	0233	0.8	9	0401	0.7	
	0816	4.7		0811	4.0		0842	4.4		0821	3.8		1006	3.9	
L	1429	0.0	S	1421	0.7	M	1451	0.3	Ti	1430	0.8	To	1607	0.8	
	2040	4.9		2030	4.2		2106	4.8		2043	4.3		2225	4.3	
10	0256	0.2	25	0249	0.9	10	0328	0.5	25	0310	0.9	10	0451	0.9	
	0900	4.5		0840	3.9		0930	4.1		0858	3.8		1059	3.6	
S	1512	0.2	M	1451	0.8	Ti	1536	0.6	O	1508	0.9	F	1658	1.1	
	2124	4.7		2100	4.2		2154	4.5		2121	4.2		2317	4.0	
11	0342	0.5	26	0324	1.0	11	0418	0.7	26	0351	1.0	11	0543	1.1	
	0945	4.2		0913	3.7		1021	3.8		0939	3.6		1158	3.4	
M	1557	0.5	Ti	1524	1.0	O	1627	0.9	To	1548	1.0	L	1754	1.4	
	2212	4.4		2135	4.0		2246	4.2		2203	4.1		L	1754	1.4
12	0433	0.8	27	0403	1.1	12	0512	1.0	27	0436	1.1	12	0015	3.7	
	1036	3.9		0950	3.6		1121	3.5		1027	3.5		0641	1.3	
Ti	1646	0.9	O	1603	1.2	To	1723	1.2	F	1636	1.2	S	1306	3.3	
	2306	4.1		2215	3.9		2347	3.9		2251	3.9	☽	1859	1.6	
13	0530	1.1	28	0448	1.3	13	0615	1.2	28	0529	1.2	13	0119	3.5	
	1137	3.5		1036	3.4		1233	3.3		1126	3.4		0743	1.4	
O	1745	1.2	To	1649	1.4	F	1830	1.5	L	1735	1.4	M	1418	3.3	
				2306	3.7	☾				2351	3.7		2011	1.7	
14	0012	3.8	29	0545	1.5	14	0058	3.6	29	0630	1.3	14	0227	3.3	
	0641	1.4		1137	3.2		0728	1.4		1236	3.4		0846	1.5	
To	1257	3.2	F	1751	1.5	L	1357	3.2	S	1845	1.5	Ti	1524	3.4	
☽	1859	1.5					1948	1.6	☾				2120	1.7	
15	0135	3.6	30	0013	3.5	15	0217	3.5	30	0101	3.6	15	0330	3.3	
	0806	1.5		0657	1.5		0842	1.4		0739	1.2		0942	1.4	
F	1431	3.2	L	1300	3.2	S	1513	3.3	M	1355	3.5	O	1617	3.5	
	2027	1.6	☾	1912	1.6		2106	1.6		2003	1.5		2218	1.6	
									31	0217	3.6	30	0254	3.6	
										0846	1.1		0915	1.0	
										1507	3.7	To	1543	3.9	
										2118	1.3		2200	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

NUUK (GODTHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0403	3.7	16	0425	3.2	1	0551	3.8	16	0533	3.6	1	0102	0.6	
	1017	0.9		1032	1.4		1154	0.7		1140	1.0		0708	4.1	
F	1643	4.2	L	1705	3.7	M	1816	4.5	Ti	1800	4.2	To	1310	0.6	
	2303	1.0		2320	1.4							●	1923	4.5	
													○	1854	4.7
2	0503	3.8	17	0513	3.4	2	0037	0.7	17	0021	0.9	2	0137	0.5	
	1113	0.7		1119	1.2		0639	4.0		0616	3.9		0743	4.2	
L	1736	4.4	S	1745	3.9	Ti	1241	0.6	O	1224	0.7	F	1346	0.5	
	2357	0.8				●	1900	4.6		1839	4.4		1957	4.5	
3	0557	4.0	18	0003	1.2	3	0120	0.6	18	0100	0.6	3	0210	0.5	
	1203	0.5		0556	3.6		0722	4.1		0657	4.1		0817	4.3	
S	1824	4.6	M	1202	1.0	O	1324	0.5	To	1306	0.5	L	1421	0.5	
				1823	4.2		1941	4.7	○	1918	4.6		2030	4.4	
4	0046	0.6	19	0043	1.0	4	0159	0.5	19	0138	0.4	4	0242	0.6	
	0646	4.1		0636	3.8		0803	4.2		0736	4.3		0848	4.2	
M	1251	0.4	Ti	1242	0.8	To	1405	0.5	F	1346	0.3	S	1455	0.6	
●	1910	4.8	○	1900	4.4		2019	4.7		1957	4.8		2101	4.3	
5	0132	0.5	20	0122	0.7	5	0237	0.5	20	0217	0.3	5	0314	0.7	
	0732	4.2		0715	3.9		0841	4.2		0817	4.5		0920	4.1	
Ti	1336	0.4	O	1322	0.6	F	1444	0.5	L	1427	0.3	M	1529	0.8	
	1954	4.8		1937	4.6		2057	4.5		2036	4.8		2130	4.0	
6	0215	0.4	21	0200	0.6	6	0313	0.5	21	0256	0.2	6	0345	0.9	
	0817	4.2		0754	4.1		0918	4.1		0858	4.5		0950	3.9	
O	1420	0.4	To	1403	0.5	L	1521	0.7	S	1509	0.4	Ti	1603	1.1	
	2037	4.7		2015	4.6		2132	4.3		2116	4.6		2200	3.8	
7	0258	0.5	22	0239	0.5	7	0349	0.7	22	0336	0.3	7	0416	1.1	
	0901	4.1		0835	4.2		0954	3.9		0941	4.4		1022	3.7	
To	1503	0.6	F	1443	0.5	S	1600	0.9	M	1552	0.5	O	1639	1.3	
	2119	4.6		2054	4.6		2206	4.1		2158	4.4		2231	3.5	
8	0340	0.6	23	0319	0.5	8	0424	0.9	23	0418	0.5	8	0451	1.3	
	0945	4.0		0917	4.2		1031	3.8		1027	4.3		1059	3.5	
F	1546	0.8	L	1525	0.6	M	1638	1.1	Ti	1639	0.8	To	1722	1.6	
	2200	4.3		2135	4.5		2241	3.8		2245	4.1		2308	3.3	
9	0422	0.8	24	0400	0.5	9	0501	1.1	24	0505	0.7	9	0532	1.5	
	1029	3.8		1001	4.1		1109	3.6		1118	4.0		1147	3.3	
L	1630	1.0	S	1610	0.8	Ti	1719	1.4	O	1733	1.1	F	1818	1.8	
	2243	4.1		2218	4.3		2317	3.5		2338	3.8	☽			
10	0505	1.0	25	0444	0.7	10	0541	1.3	25	0559	1.0	10	0000	3.1	
	1115	3.6		1049	4.0		1154	3.4		1221	3.8		0630	1.7	
S	1716	1.3	M	1659	1.0	O	1808	1.7	To	1840	1.4	L	1258	3.2	
	2327	3.8		2306	4.1	☽			☾				1937	1.9	
11	0550	1.2	26	0533	0.8	11	0000	3.3	26	0046	3.4	11	0125	2.9	
	1207	3.4		1144	3.8		0628	1.5		0706	1.3		0751	1.7	
M	1807	1.5	Ti	1755	1.2	To	1253	3.2	F	1339	3.7	S	1433	3.3	
			☾				1911	1.9		2003	1.5		2106	1.8	
12	0015	3.5	27	0001	3.8	12	0100	3.0	27	0214	3.3	12	0305	3.0	
	0640	1.4		0628	1.0		0729	1.7		0827	1.4		0917	1.6	
Ti	1307	3.3	O	1249	3.7	F	1411	3.2	L	1505	3.7	M	1551	3.5	
☽	1907	1.7		1903	1.4		2031	1.9		2133	1.5		2216	1.5	
13	0113	3.3	28	0109	3.5	13	0223	3.0	28	0342	3.3	13	0417	3.3	
	0736	1.5		0734	1.2		0843	1.7		0948	1.3		1024	1.4	
O	1415	3.2	To	1405	3.7	L	1530	3.3	S	1619	3.9	Ti	1647	3.8	
	2017	1.8		2023	1.5		2150	1.8		2246	1.3		2308	1.2	
14	0220	3.1	29	0229	3.4	14	0344	3.1	29	0451	3.5	14	0509	3.6	
	0838	1.6		0848	1.2		0954	1.5		1054	1.1		1117	1.0	
To	1523	3.3	F	1522	3.8	S	1631	3.6	M	1718	4.1	O	1733	4.1	
	2128	1.8		2145	1.4		2251	1.5		2340	1.0		2352	0.8	
15	0327	3.1	30	0348	3.4	15	0445	3.3	30	0545	3.8	15	0554	4.0	
	0939	1.5		0959	1.1		1052	1.3		1146	0.9		1203	0.7	
F	1619	3.5	L	1630	4.0	M	1718	3.9	Ti	1805	4.3	To	1815	4.4	
	2230	1.6		2254	1.2		2339	1.2							
			31	0455	3.6				31	0024	0.8				
				1101	0.9					0629	4.0				
			S	1727	4.2					O	1230				
				2350	1.0						1846				

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").

NUUK (GODTHÅB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0110	0.6	16	0044	0.2	1	0139	0.7	16	0144	0.1	1	0145	0.8	
	0720	4.3		0652	4.8		0751	4.3		0759	5.0		0800	4.3	
L	1325	0.6	S	1306	0.2	Ti	1406	0.8	O	1419	0.2	To	1421	0.9	
●	1932	4.3	○	1911	4.7		2002	3.9		2020	4.4		2011	3.8	
2	0141	0.6	17	0124	0.0	2	0209	0.8	17	0229	0.2	2	0218	0.8	
	0750	4.3		0734	4.9		0821	4.3		0845	4.9		0832	4.3	
S	1357	0.6	M	1350	0.1	O	1439	0.9	To	1506	0.4	F	1457	0.9	
	2002	4.2		1953	4.7		2030	3.8		2108	4.2		2045	3.7	
3	0210	0.6	18	0206	0.0	3	0239	0.9	18	0315	0.4	3	0254	0.9	
	0819	4.3		0817	5.0		0850	4.2		0932	4.7		0906	4.2	
M	1430	0.7	Ti	1434	0.2	To	1513	1.0	F	1556	0.6	L	1536	1.0	
	2030	4.1		2036	4.6		2102	3.7		2158	4.0		2124	3.6	
4	0239	0.7	19	0248	0.2	4	0312	1.0	19	0404	0.7	4	0332	1.0	
	0848	4.2		0900	4.8		0922	4.0		1023	4.4		0945	4.1	
Ti	1502	0.8	O	1520	0.4	F	1550	1.1	L	1649	0.8	S	1618	1.1	
	2057	4.0		2121	4.3		2136	3.5		2255	3.7		2206	3.5	
5	0309	0.8	20	0333	0.4	5	0347	1.2	20	0458	1.0	5	0415	1.2	
	0916	4.1		0947	4.6		0959	3.9		1120	4.1		1028	3.9	
O	1535	1.0	To	1609	0.6	L	1632	1.3	S	1748	1.1	M	1705	1.2	
	2126	3.8		2211	4.0		2218	3.4					2258	3.4	
6	0339	1.0	21	0421	0.7	6	0430	1.3	21	0002	3.5	6	0506	1.3	
	0946	3.9		1039	4.3		1044	3.7		0601	1.3		1121	3.8	
To	1610	1.2	F	1703	0.9	S	1723	1.4	M	1226	3.8	Ti	1800	1.3	
	2157	3.5		2308	3.6		2311	3.2	☾	1856	1.3		☾	1916	1.3
7	0412	1.2	22	0516	1.1	7	0524	1.5	22	0121	3.3	7	0000	3.4	
	1021	3.7		1139	4.0		1142	3.6		0715	1.5		0609	1.5	
F	1651	1.4	L	1809	1.2	M	1827	1.5	Ti	1341	3.6	O	1223	3.7	
	2236	3.3	☾			☽				2009	1.3	☽	1902	1.3	
8	0453	1.4	23	0021	3.4	8	0024	3.1	23	0239	3.4	8	0114	3.4	
	1106	3.5		0624	1.4		0636	1.6		0833	1.6		0723	1.5	
L	1744	1.6	S	1255	3.7	Ti	1257	3.5	O	1454	3.5	To	1335	3.6	
	2328	3.1		1927	1.4		1942	1.5		2116	1.3		2009	1.2	
9	0548	1.6	24	0151	3.2	9	0151	3.2	24	0345	3.5	9	0229	3.6	
	1211	3.4		0748	1.5		0800	1.6		0944	1.5		0839	1.4	
S	1857	1.7	M	1421	3.6	O	1419	3.5	To	1557	3.6	F	1448	3.6	
☽				2051	1.4		2053	1.3		2212	1.2		2113	1.0	
10	0048	3.0	25	0315	3.3	10	0307	3.5	25	0438	3.7	10	0336	3.8	
	0708	1.7		0912	1.5		0917	1.4		1040	1.4		0949	1.2	
M	1340	3.3	Ti	1536	3.7	To	1529	3.7	F	1647	3.6	L	1553	3.8	
	2023	1.7		2200	1.3		2153	1.0		2257	1.1		2212	0.8	
11	0227	3.1	26	0420	3.5	11	0408	3.8	26	0520	3.8	11	0433	4.1	
	0839	1.7		1020	1.4		1019	1.1		1125	1.2		1050	1.0	
Ti	1506	3.5	O	1635	3.8	F	1627	3.9	L	1728	3.7	S	1651	4.0	
	2136	1.4		2252	1.1		2245	0.7		2334	1.0		2305	0.6	
12	0344	3.4	27	0509	3.8	12	0459	4.2	27	0556	4.0	12	0524	4.5	
	0952	1.4		1111	1.2		1113	0.8		1203	1.1		1143	0.7	
O	1610	3.8	To	1721	3.9	L	1717	4.2	S	1804	3.7	M	1743	4.1	
	2233	1.1		2333	0.9		2332	0.5					2354	0.4	
13	0440	3.7	28	0548	4.0	13	0546	4.5	28	0008	0.9	13	0613	4.7	
	1050	1.1		1152	1.0		1202	0.5		0628	4.1		1233	0.5	
To	1700	4.1	F	1800	4.0	S	1804	4.4	M	1239	1.0	Ti	1833	4.2	
	2319	0.7								1836	3.8				
14	0527	4.1	29	0008	0.8	14	0017	0.2	29	0040	0.8	14	0042	0.3	
	1139	0.7		0623	4.1		0630	4.8		0659	4.2		0700	4.9	
F	1746	4.4	L	1228	0.9	M	1248	0.3	Ti	1313	0.9	O	1321	0.4	
				1833	4.0	○	1849	4.5	●	1908	3.8	○	1921	4.3	
15	0003	0.4	30	0039	0.7	15	0100	0.1	30	0112	0.8	15	0127	0.2	
	0610	4.5		0654	4.2		0715	5.0		0729	4.3		0745	4.9	
L	1223	0.4	S	1302	0.8	Ti	1333	0.2	O	1347	0.9	To	1407	0.3	
	1829	4.6	●	1904	4.0		1934	4.5		1939	3.8		2008	4.3	
			31	0109	0.7										
				0723	4.3										
			M	1334	0.7										
				1933	4.0										
													31	0203	
														0.7	
														0817	
														4.4	
														1442	
														0.8	
														2033	
														3.9	

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").