

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0509	1.2	16	0453	0.7	1	0624	1.5	16	0045	2.6	1	0503	1.4	16	0022	2.6	
	1113	2.1		1100	2.6		1135	1.8		0721	0.9		1027	1.8		0708	0.9	
S	1748	1.0	M	1723	0.5	O	1754	1.2	To	1315	2.2	To	1636	1.2	F	1307	2.1	
)			(2354	2.6					1930	0.8)				1915	0.9	
2	0021	2.1	17	0609	0.9	2	0123	2.1	17	0210	2.7	2	0005	2.1	17	0151	2.6	
	0626	1.4		1211	2.4		0833	1.4		0851	0.8		0709	1.4		0837	0.8	
M	1210	2.0	Ti	1833	0.6	To	1316	1.7	F	1444	2.2	F	1216	1.7	L	1438	2.2	
	1844	1.1					1928	1.2		2052	0.7		1819	1.2		2042	0.8	
3	0132	2.1	18	0111	2.6	3	0241	2.2	18	0323	2.8	3	0144	2.2	18	0306	2.7	
	0803	1.4		0738	0.9		0943	1.3		1000	0.6		0852	1.3		0942	0.6	
Ti	1319	1.8	O	1331	2.3	F	1448	1.8	L	1554	2.4	L	1414	1.8	S	1545	2.4	
	1945	1.1		1950	0.6		2049	1.1		2157	0.6		2015	1.1		2147	0.7	
4	0237	2.2	19	0227	2.8	4	0336	2.4	19	0422	3.0	4	0257	2.4	19	0404	2.8	
	0921	1.3		0901	0.8		1022	1.1		1053	0.5		0942	1.1		1032	0.5	
O	1430	1.8	To	1451	2.3	L	1547	1.9	S	1649	2.5	S	1521	2.0	M	1635	2.6	
	2041	1.1		2103	0.6		2145	0.9		2251	0.4		2124	0.9		2239	0.5	
5	0327	2.3	20	0336	2.9	5	0418	2.6	20	0510	3.1	5	0348	2.6	20	0451	2.9	
	1012	1.2		1009	0.6		1054	0.9		1136	0.3		1020	0.8		1112	0.4	
To	1527	1.9	F	1559	2.4	S	1631	2.1	M	1735	2.6	M	1609	2.3	Ti	1716	2.7	
	2127	1.0		2205	0.5		2231	0.7		2336	0.3		2214	0.7		2321	0.4	
6	0408	2.5	21	0433	3.1	6	0457	2.8	21	0552	3.1	6	0430	2.8	21	0530	2.9	
	1048	1.1		1104	0.4		1126	0.7		1215	0.3		1055	0.6		1148	0.3	
F	1611	1.9	L	1657	2.5	M	1711	2.4	Ti	1814	2.7	Ti	1651	2.6	O	1752	2.8	
	2209	0.9		2258	0.4		2312	0.5	●				2257	0.4		2359	0.4	
7	0443	2.7	22	0523	3.2	7	0533	3.0	22	0016	0.3	7	0510	3.0	22	0605	2.9	
	1119	0.9		1152	0.3		1158	0.5		0630	3.1		1130	0.3		1218	0.4	
L	1650	2.1	S	1745	2.6	Ti	1749	2.6	O	1249	0.3	O	1730	2.8	To	1824	2.8	
	2247	0.7		2345	0.3	○	2353	0.3		1849	2.8		2339	0.2	●			
8	0518	2.8	23	0607	3.3	8	0610	3.2	23	0052	0.3	8	0548	3.1	23	0033	0.4	
	1150	0.7		1234	0.2		1231	0.3		0703	3.0		1205	0.2		0636	2.8	
S	1727	2.2	M	1830	2.7	O	1828	2.8	To	1320	0.3	To	1809	3.0	F	1245	0.4	
	2325	0.6	●							1921	2.7	○				1852	2.8	
9	0552	3.0	24	0028	0.3	9	0033	0.2	24	0126	0.4	9	0018	0.1	24	0103	0.5	
	1221	0.6		0648	3.3		0648	3.2		0733	2.9		0627	3.2		0702	2.7	
M	1804	2.4	Ti	1314	0.2	To	1306	0.2	F	1348	0.4	F	1241	0.1	L	1309	0.5	
○				1910	2.7		1908	2.9		1951	2.7		1848	3.2		1918	2.8	
10	0003	0.4	25	0109	0.3	10	0113	0.2	25	0157	0.6	10	0100	0.1	25	0131	0.6	
	0628	3.1		0726	3.2		0726	3.2		0800	2.7		0706	3.2		0726	2.5	
Ti	1254	0.4	O	1350	0.3	F	1343	0.1	L	1412	0.6	L	1318	0.0	S	1330	0.6	
	1843	2.5		1948	2.6		1949	3.0		2019	2.6		1929	3.2		1942	2.7	
11	0043	0.3	26	0146	0.4	11	0156	0.2	26	0225	0.7	11	0142	0.1	26	0157	0.7	
	0705	3.2		0801	3.0		0806	3.1		0824	2.5		0746	3.1		0748	2.4	
O	1330	0.3	To	1424	0.4	L	1423	0.1	S	1433	0.7	S	1357	0.1	M	1348	0.7	
	1924	2.7		2024	2.5		2033	3.0		2046	2.5		2012	3.2		2008	2.7	
12	0125	0.3	27	0221	0.6	12	0241	0.3	27	0253	0.9	12	0227	0.2	27	0224	0.9	
	0745	3.2		0834	2.8		0850	3.0		0847	2.3		0830	2.9		0810	2.2	
To	1407	0.3	F	1455	0.6	S	1505	0.2	M	1454	0.8	M	1439	0.2	Ti	1409	0.8	
	2007	2.7		2058	2.4		2121	2.9		2115	2.4		2100	3.1		2036	2.6	
13	0209	0.3	28	0256	0.8	13	0331	0.5	28	0323	1.1	13	0316	0.4	28	0254	1.0	
	0827	3.1		0905	2.6		0938	2.8		0909	2.1		0918	2.7		0836	2.1	
F	1448	0.3	L	1524	0.7	M	1553	0.4	Ti	1515	0.9	Ti	1527	0.4	O	1435	0.9	
	2054	2.7		2133	2.3		2217	2.8		2151	2.3		2154	2.9		2112	2.5	
14	0257	0.4	29	0330	1.0	14	0431	0.7	29	0400	1.3	14	0415	0.7	29	0333	1.1	
	0912	3.0		0933	2.3		1034	2.5		0938	1.9		1015	2.4		0912	2.0	
L	1533	0.3	S	1551	0.9	Ti	1650	0.6	O	1545	1.0	O	1624	0.6	To	1510	1.0	
	2146	2.7		2209	2.2	(2324	2.7		2242	2.2		2300	2.7		2201	2.3	
15	0350	0.6	30	0408	1.2	15	0547	0.9	15	0532	0.9	15	0532	0.9	30	0431	1.2	
	1002	2.8		1003	2.1		1146	2.3		1131	2.2		1131	2.2		1009	1.8	
S	1624	0.4	M	1620	1.0	O	1802	0.7	To	1739	0.8	To	1739	0.8	F	1606	1.1	
	2245	2.7		2255	2.1				()	2315	2.2		
31			31	0456	1.4										31	0606	1.3	
				1037	1.9											1151	1.8	
			Ti	1655	1.1											L	1745	1.2
)	2358	2.1													

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").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0050	2.2	16	0238	2.6	1	0124	2.4	16	0301	2.4	1	0255	2.5
	0747	1.2		0914	0.7		0800	0.8		0925	0.7		0912	0.4
S	1339	1.9	M	1524	2.4	Ti	1414	2.4	O	1545	2.5	F	1537	2.9
	1940	1.1		2129	0.8		2024	0.9		2159	0.9		2200	0.5
2	0211	2.4	17	0337	2.6	2	0231	2.5	17	0352	2.4	2	0353	2.6
	0852	0.9		1003	0.6		0857	0.6		1006	0.7		1005	0.3
M	1451	2.2	Ti	1613	2.6	O	1512	2.6	To	1625	2.6	L	1629	3.2
	2057	0.9		2221	0.7		2126	0.7		2244	0.8		2253	0.4
3	0311	2.6	18	0424	2.7	3	0327	2.7	18	0433	2.3	3	0445	2.7
	0939	0.7		1042	0.5		0945	0.4		1040	0.7		1053	0.2
Ti	1542	2.5	O	1652	2.7	To	1601	2.9	F	1700	2.7	S	1717	3.3
	2151	0.6		2303	0.6		2218	0.5		2321	0.8		2342	0.2
4	0400	2.8	19	0503	2.7	4	0416	2.8	19	0507	2.3	4	0535	2.7
	1021	0.5		1115	0.5		1030	0.2		1109	0.7		1139	0.1
O	1627	2.8	To	1726	2.8	F	1647	3.1	L	1729	2.8	M	1803	3.4
	2239	0.4		2340	0.5		2306	0.3		2354	0.7	○	●	1803
5	0443	2.9	20	0537	2.6	5	0503	2.9	20	0536	2.3	5	0030	0.2
	1059	0.2		1144	0.5		1112	0.1		1134	0.6		0622	2.7
To	1708	3.0	F	1756	2.8	L	1730	3.3	●	1756	2.8	Ti	1224	0.1
	2321	0.2					2351	0.2					1848	3.4
6	0525	3.0	21	0012	0.6	6	0548	2.9	21	0023	0.7	6	0115	0.2
	1137	0.1		0606	2.5		1154	0.0		0603	2.2		0709	2.7
F	1748	3.2	L	1209	0.5	S	1814	3.4	M	1158	0.6	O	1309	0.2
○			●	1822	2.8	○				1823	2.9		1933	3.3
7	0004	0.1	22	0042	0.6	7	0036	0.1	22	0051	0.7	7	0202	0.2
	0606	3.1		0630	2.4		0632	2.9		0629	2.2		0757	2.6
L	1215	0.0	S	1231	0.6	M	1236	0.1	Ti	1224	0.6	To	1354	0.3
	1830	3.3		1848	2.8		1857	3.4		1851	2.9		2018	3.2
8	0046	0.1	23	0109	0.7	8	0121	0.2	23	0118	0.7	8	0249	0.3
	0647	3.0		0654	2.3		0717	2.8		0657	2.2		0847	2.5
S	1255	0.0	M	1252	0.6	Ti	1319	0.2	O	1252	0.6	F	1442	0.5
	1911	3.4		1912	2.8		1942	3.3		1921	2.9		2106	3.0
9	0130	0.1	24	0136	0.7	9	0209	0.3	24	0150	0.7	9	0339	0.5
	0730	2.9		0718	2.3		0805	2.6		0731	2.2		0940	2.4
M	1336	0.1	Ti	1314	0.6	O	1405	0.3	To	1325	0.6	L	1533	0.7
	1955	3.3		1940	2.8		2030	3.2		1956	2.9		2156	2.8
10	0216	0.2	25	0204	0.8	10	0300	0.4	25	0225	0.7	10	0432	0.6
	0815	2.8		0745	2.2		0857	2.5		0811	2.2		1039	2.3
Ti	1418	0.3	O	1341	0.7	To	1454	0.5	F	1405	0.7	S	1630	0.9
	2042	3.1		2012	2.7		2121	3.0		2036	2.8		2251	2.6
11	0306	0.4	26	0238	0.9	11	0356	0.6	26	0306	0.7	11	0530	0.8
	0905	2.5		0819	2.1		0956	2.3		0858	2.2		1146	2.2
O	1507	0.5	To	1414	0.8	F	1550	0.7	L	1452	0.8	M	1741	1.1
	2136	2.9		2050	2.6		2220	2.8		2124	2.7	☾	2354	2.3
12	0406	0.6	27	0319	1.0	12	0500	0.7	27	0355	0.8	12	0634	0.9
	1005	2.3		0903	2.0		1107	2.2		0957	2.2		1300	2.2
To	1605	0.7	F	1457	0.9	L	1659	0.9	S	1550	0.9	Ti	1906	1.2
	2239	2.7		2139	2.5	☾	2328	2.6		2220	2.6		☽	1754
13	0519	0.8	28	0415	1.0	13	0615	0.8	28	0454	0.8	13	0103	2.2
	1122	2.1		1006	2.0		1229	2.1		1107	2.2		0740	0.9
F	1720	0.9	L	1558	1.0	S	1824	1.1	M	1703	1.0	O	1411	2.2
☾	2358	2.6		2245	2.4				☽	2327	2.5		2029	1.2
14	0648	0.9	29	0527	1.0	14	0044	2.4	29	0601	0.8	14	0213	2.1
	1255	2.1		1132	2.0		0730	0.8		1224	2.3		0838	0.9
L	1855	1.0	S	1724	1.1	M	1348	2.2	Ti	1827	1.0	To	1510	2.3
			☽				1952	1.1					2136	1.1
15	0124	2.5	30	0005	2.4	15	0158	2.4	30	0039	2.5	15	0313	2.0
	0810	0.8		0649	1.0		0834	0.8		0711	0.7		0925	0.9
S	1421	2.2	M	1302	2.1	Ti	1454	2.3	O	1336	2.5	F	1556	2.5
	2023	0.9		1904	1.1		2103	1.0		1950	0.9		2227	1.0
									31	0151	2.5			
									To	0815	0.6			
										1441	2.7			
										2100	0.7			

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").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0336	2.5	16	0413	1.9	1	0521	2.6	16	0500	2.3	1	0027	0.2	16	0548	3.0
	0946	0.4		1007	0.9		1123	0.3		1100	0.6		0630	2.9		1159	0.2
S	1615	3.1	M	1641	2.6	O	1744	3.3	To	1719	2.9	L	1236	0.2	S	1805	3.1
	2245	0.5		2318	1.0					2343	0.6		1846	3.1	●		
2	0435	2.6	17	0448	2.0	2	0010	0.2	17	0534	2.5	2	0102	0.2	17	0018	0.1
	1041	0.3		1042	0.8		0607	2.7		1137	0.4		0705	2.9		0626	3.1
M	1706	3.3	Ti	1712	2.7	To	1209	0.2	F	1753	3.0	S	1312	0.3	M	1238	0.1
	2336	0.3		2345	0.8	○	1827	3.3	●				1919	3.0		1842	3.1
3	0527	2.6	18	0521	2.2	3	0051	0.2	18	0013	0.4	3	0133	0.3	18	0054	0.1
	1130	0.2		1117	0.7		0649	2.8		0609	2.7		0738	2.8		0706	3.2
Ti	1754	3.4	O	1742	2.9	F	1250	0.2	L	1215	0.3	M	1346	0.5	Ti	1319	0.1
○							1906	3.3		1828	3.1		1950	2.8		1922	3.1
4	0022	0.2	19	0012	0.7	4	0129	0.2	19	0045	0.2	4	0200	0.5	19	0132	0.1
	0616	2.7		0554	2.3		0728	2.8		0646	2.9		0809	2.7		0747	3.2
O	1217	0.2	To	1152	0.5	L	1330	0.3	S	1253	0.2	Ti	1418	0.6	O	1403	0.2
	1839	3.4	●	1815	3.0		1944	3.1		1904	3.2		2018	2.5		2004	2.9
5	0106	0.2	20	0041	0.5	5	0204	0.3	20	0120	0.2	5	0226	0.6	20	0213	0.2
	0702	2.7		0628	2.5		0806	2.7		0725	3.0		0839	2.6		0832	3.1
To	1301	0.2	F	1228	0.4	S	1408	0.4	M	1333	0.2	O	1449	0.8	To	1450	0.4
	1922	3.3		1848	3.1		2019	2.9		1942	3.1		2044	2.3		2051	2.7
6	0149	0.2	21	0112	0.4	6	0239	0.4	21	0157	0.1	6	0248	0.8	21	0258	0.3
	0746	2.7		0705	2.6		0843	2.6		0806	3.0		0909	2.5		0923	3.0
F	1344	0.3	L	1306	0.3	M	1445	0.6	Ti	1416	0.3	To	1521	1.0	F	1544	0.5
	2004	3.2		1924	3.1		2053	2.7		2023	3.0		2108	2.1		2145	2.5
7	0231	0.3	22	0146	0.3	7	0310	0.6	22	0237	0.2	7	0309	0.9	22	0351	0.5
	0830	2.6		0745	2.7		0919	2.5		0852	3.0		0942	2.3		1023	2.8
L	1427	0.5	S	1347	0.3	Ti	1522	0.8	O	1503	0.4	F	1557	1.2	L	1651	0.7
	2045	3.0		2003	3.1		2125	2.4		2108	2.8		2134	1.9	☾	2253	2.3
8	0312	0.4	23	0223	0.3	8	0341	0.8	23	0321	0.3	8	0334	1.1	23	0459	0.8
	0915	2.5		0827	2.8		0958	2.3		0943	2.9		1027	2.2		1138	2.6
S	1511	0.7	M	1431	0.4	O	1601	1.1	To	1557	0.6	L	1653	1.4	S	1818	0.9
	2127	2.8		2045	3.0		2157	2.2		2200	2.6	☾	2215	1.8			
9	0354	0.6	24	0304	0.3	9	0412	1.0	24	0414	0.5	9	0414	1.2	24	0021	2.2
	1001	2.4		0915	2.8		1042	2.2		1045	2.7		1142	2.1		0627	0.9
M	1557	0.9	Ti	1519	0.5	To	1650	1.3	F	1705	0.8	S	1854	1.4	M	1305	2.6
	2209	2.5		2130	2.8	☾	2233	1.9	☾	2306	2.4		2354	1.6		1951	0.8
10	0437	0.8	25	0350	0.4	10	0446	1.1	25	0520	0.7	10	0545	1.3	25	0154	2.2
	1054	2.2		1009	2.7		1142	2.1		1200	2.6		1324	2.1		0801	0.8
Ti	1651	1.1	O	1616	0.7	F	1812	1.4	L	1833	0.9	M	2047	1.3	Ti	1427	2.7
	2256	2.2		2224	2.6		2327	1.7								2105	0.7
11	0525	0.9	26	0444	0.5	11	0539	1.2	26	0030	2.2	11	0203	1.7	26	0309	2.4
	1154	2.2		1113	2.6		1309	2.1		0645	0.8		0757	1.3		0915	0.7
O	1800	1.3	To	1725	0.8	L	2032	1.4	S	1327	2.6	Ti	1441	2.2	O	1531	2.8
☾	2351	2.0	☾	2329	2.4					2008	0.9		2133	1.1		2200	0.5
12	0622	1.1	27	0549	0.6	12	0111	1.7	27	0203	2.2	12	0312	1.9	27	0406	2.6
	1308	2.1		1227	2.6		0718	1.3		0814	0.7		0910	1.1		1012	0.5
To	1938	1.4	F	1851	0.9	S	1435	2.2	M	1447	2.7	O	1532	2.4	To	1624	2.9
							2146	1.3		2125	0.7		2207	0.9		2246	0.4
13	0103	1.9	28	0048	2.3	13	0251	1.7	28	0321	2.3	13	0356	2.2	28	0452	2.8
	0730	1.1		0707	0.7		0845	1.2		0927	0.6		0959	0.8		1100	0.4
F	1423	2.2	L	1348	2.7	M	1531	2.3	Ti	1551	2.9	To	1613	2.6	F	1708	2.9
	2111	1.3		2021	0.9		2222	1.1		2223	0.5		2239	0.7		2325	0.3
14	0224	1.8	29	0212	2.3	14	0346	1.9	29	0421	2.5	14	0434	2.5	29	0532	2.9
	0835	1.1		0826	0.6		0940	1.0		1025	0.4		1041	0.6		1141	0.3
L	1523	2.3	S	1502	2.8	Ti	1612	2.5	O	1644	3.1	F	1651	2.8	L	1747	2.9
	2211	1.2		2136	0.7		2249	1.0		2310	0.3		2310	0.5			
15	0328	1.8	30	0327	2.4	15	0425	2.1	30	0509	2.7	15	0511	2.7	30	0000	0.3
	0926	1.1		0935	0.5		1023	0.8		1114	0.3		1120	0.4		0607	2.9
S	1606	2.4	M	1604	3.0	O	1646	2.7	To	1729	3.2	L	1727	3.0	S	1218	0.3
	2249	1.1		2236	0.5		2315	0.8		2351	0.2		2343	0.3	○	1821	2.8
			31	0429	2.5				31	0552	2.8						
				1033	0.4					1157	0.2						
			Ti	1657	3.2					1809	3.2						
				2326	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0030	0.3	16	0606	3.3	1	0048	0.6	16	0057	0.1	1	0047	0.7
	0639	2.9		1224	0.1		0709	2.8		0720	3.4		0715	2.9
M	1253	0.4	Ti	1823	3.0	To	1334	0.7	F	1345	0.2	L	1345	0.7
	1852	2.7					1917	2.2		1941	2.7		1924	2.2
2	0058	0.4	17	0031	0.0	2	0111	0.7	17	0142	0.2	2	0117	0.7
	0709	2.9		0648	3.4		0736	2.8		0806	3.3		0745	2.8
Ti	1324	0.5	O	1307	0.1	F	1403	0.8	L	1434	0.3	S	1415	0.8
	1920	2.6		1906	2.9		1942	2.2		2031	2.6		1959	2.2
3	0123	0.5	18	0112	0.1	3	0135	0.7	18	0230	0.4	3	0151	0.7
	0736	2.8		0731	3.3		0804	2.7		0856	3.1		0821	2.8
O	1354	0.7	To	1352	0.2	L	1433	0.9	S	1527	0.4	M	1451	0.8
	1945	2.4		1950	2.8		2012	2.1		2127	2.4		2040	2.2
4	0145	0.7	19	0154	0.2	4	0203	0.8	19	0324	0.6	4	0232	0.8
	0803	2.7		0817	3.2		0838	2.6		0951	2.9		0901	2.7
To	1423	0.8	F	1441	0.3	S	1509	1.0	M	1626	0.6	Ti	1532	0.8
	2008	2.2		2039	2.6		2051	2.0		2231	2.3		2130	2.2
5	0205	0.8	20	0241	0.4	5	0240	0.9	20	0426	0.8	5	0322	0.9
	0830	2.6		0908	3.1		0920	2.5		1053	2.7		0950	2.6
F	1452	1.0	L	1536	0.5	M	1554	1.0	Ti	1733	0.7	O	1622	0.8
	2033	2.1		2135	2.4		2144	2.0)	2345	2.2		2232	2.2
6	0227	0.9	21	0336	0.6	6	0331	1.0	21	0542	1.0	6	0425	1.0
	0902	2.5		1006	2.9		1015	2.4		1203	2.5		1048	2.5
L	1527	1.1	S	1642	0.7	Ti	1655	1.1	O	1845	0.7	To	1721	0.8
	2103	1.9		2245	2.3		2257	2.0				(2343	2.3
7	0256	1.0	22	0443	0.8	7	0445	1.1	22	0104	2.3	7	0542	1.0
	0944	2.3		1117	2.7		1126	2.3		0708	1.0		1157	2.4
S	1616	1.2	M	1800	0.8	O	1810	1.0	To	1318	2.4	F	1829	0.7
	2151	1.8)			(1955	0.7			
8	0342	1.1	23	0009	2.2	8	0024	2.0	23	0217	2.4	8	0058	2.4
	1046	2.2		0609	0.9		0621	1.1		0828	1.0		0708	1.0
M	1736	1.3	Ti	1238	2.6	To	1245	2.3	F	1427	2.4	L	1310	2.4
(2320	1.8		1924	0.8		1924	0.9		2054	0.7		1937	0.7
9	0504	1.3	24	0136	2.2	9	0142	2.2	24	0317	2.5	9	0207	2.6
	1215	2.2		0740	0.9		0749	1.0		0933	0.9		0826	0.9
Ti	1918	1.2	O	1357	2.6	F	1356	2.4	L	1527	2.4	S	1420	2.4
				2035	0.7		2025	0.7		2143	0.7		2039	0.5
10	0112	1.8	25	0248	2.4	10	0243	2.5	25	0406	2.6	10	0308	2.8
	0706	1.2		0855	0.8		0858	0.8		1025	0.8		0931	0.7
O	1341	2.2	To	1503	2.6	L	1456	2.5	S	1615	2.3	M	1522	2.5
	2028	1.1		2131	0.6		2117	0.5		2224	0.6		2136	0.4
11	0228	2.1	26	0344	2.6	11	0336	2.8	26	0446	2.7	11	0402	3.0
	0832	1.1		0954	0.7		0953	0.6		1109	0.7		1027	0.5
To	1445	2.4	F	1557	2.7	S	1548	2.6	M	1657	2.3	Ti	1618	2.6
	2116	0.8		2217	0.5		2203	0.3		2259	0.6		2227	0.2
12	0321	2.4	27	0430	2.7	12	0422	3.0	27	0521	2.8	12	0452	3.2
	0930	0.8		1042	0.6		1042	0.4		1147	0.7		1118	0.3
F	1536	2.6	L	1642	2.7	M	1637	2.8	Ti	1731	2.3	O	1709	2.7
	2157	0.6		2255	0.4		2247	0.2		2329	0.6		2315	0.1
13	0405	2.7	28	0509	2.8	13	0507	3.2	28	0551	2.8	13	0539	3.4
	1018	0.6		1124	0.5		1128	0.3		1220	0.7		1206	0.2
L	1620	2.8	S	1721	2.6	Ti	1723	2.8	O	1801	2.2	To	1758	2.7
	2236	0.4		2329	0.4	●	2330	0.1	○	2356	0.6	●		
14	0446	2.9	29	0543	2.9	14	0551	3.4	29	0620	2.9	14	0002	0.1
	1100	0.4		1202	0.5		1214	0.2		1249	0.7		0625	3.4
S	1701	2.9	M	1755	2.6	O	1808	2.8	To	1828	2.2	F	1252	0.2
	2314	0.2	○	2359	0.5								1846	2.7
15	0526	3.2	30	0615	2.9	15	0013	0.1	30	0021	0.7	15	0048	0.1
	1142	0.2		1235	0.6		0635	3.4		0647	2.9		0711	3.4
M	1742	3.0	Ti	1825	2.5	To	1259	0.1	F	1317	0.7	L	1338	0.2
●	2351	0.1					1854	2.8		1855	2.2		1934	2.7
			31	0025	0.5							31	0104	0.6
				0642	2.9								0727	3.0
			O	1306	0.6							M	1354	0.6
				1851	2.3								1945	2.4

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").