

PITUFFIK (THULE AIR BASE)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m								
1	0515	2.0	16	0513	2.4	1	0611	2.2	16	0008	0.7	1	0509	2.3	16	0628	2.6		
	1039	1.2		1054	1.1		1200	1.4		0703	2.5		1118	1.3		1311	1.1		
F	1700	2.5	L	1700	2.6	M	1742	2.1	Ti	1326	1.2	Ti	1658	2.0	O	1853	1.9		
	2354	0.8)	2344	0.5	((1857	2.0	(2320	1.0					
2	0618	2.0	17	0621	2.4	2	0024	1.0	17	0119	0.8	2	0614	2.3	17	0051	1.0		
	1142	1.4		1209	1.2		0726	2.2		0826	2.6		1237	1.4		0753	2.5		
L	1748	2.3	S	1759	2.4	Ti	1333	1.5	O	1508	1.2	O	1801	1.9	To	1450	1.1		
(1850	1.9		2034	1.9		2037	1.9		2037	1.9		
3	0045	0.9	18	0044	0.6	3	0129	1.0	18	0239	0.9	3	0024	1.1	18	0222	1.1		
	0730	2.1		0739	2.5		0844	2.3		0941	2.7		0738	2.3		0913	2.6		
S	1306	1.5	M	1343	1.3	O	1515	1.4	To	1626	1.0	To	1424	1.4	F	1606	1.0		
	1848	2.1		1914	2.2		2021	1.9		2200	2.0		1941	1.8		2159	2.0		
4	0141	0.9	19	0151	0.7	4	0239	1.0	19	0350	0.8	4	0150	1.1	19	0340	1.0		
	0842	2.2		0854	2.6		0948	2.5		1039	2.8		0859	2.4		1015	2.6		
M	1441	1.5	Ti	1518	1.2	To	1624	1.2	F	1721	0.9	F	1545	1.2	L	1657	0.8		
	2000	2.0		2040	2.1		2141	1.9		2301	2.1		2116	1.9		2254	2.1		
5	0236	0.9	20	0258	0.7	5	0341	0.9	20	0447	0.8	5	0309	1.0	20	0438	0.9		
	0939	2.4		1000	2.8		1037	2.7		1126	2.9		0959	2.6		1103	2.7		
Ti	1557	1.3	O	1633	1.1	F	1712	1.0	L	1802	0.7	L	1637	1.0	S	1736	0.7		
	2112	2.0		2158	2.0		2240	2.0		2348	2.2		2221	2.1		2335	2.3		
6	0328	0.8	21	0400	0.6	6	0433	0.7	21	0533	0.7	6	0411	0.9	21	0523	0.8		
	1026	2.6		1054	3.0		1118	2.9		1205	3.0		1047	2.8		1142	2.8		
O	1653	1.2	To	1730	0.9	L	1751	0.8	S	1837	0.6	S	1718	0.8	M	1807	0.6		
	2212	2.0		2301	2.1		2328	2.2					2310	2.3					
7	0414	0.7	22	0453	0.6	7	0519	0.6	22	0026	2.3	7	0503	0.7	22	0008	2.4		
	1106	2.8		1139	3.1		1157	3.1		0612	0.6		1129	3.0		0600	0.7		
To	1736	1.0	F	1815	0.7	S	1827	0.6	M	1239	3.1	M	1755	0.5	Ti	1215	2.8		
	2301	2.1		2352	2.2				○	1908	0.5		2354	2.5		1835	0.6		
8	0457	0.6	23	0539	0.5	8	0012	2.3	23	0100	2.4	8	0548	0.5	23	0038	2.6		
	1143	3.0		1221	3.2		0603	0.5		0648	0.6		1209	3.1		0635	0.6		
F	1815	0.8	L	1856	0.6	M	1234	3.2	Ti	1312	3.1	Ti	1832	0.3	O	1245	2.8		
	2345	2.1				●	1903	0.4		1937	0.5				○	1901	0.5		
9	0536	0.5	24	0036	2.3	9	0054	2.5	24	0132	2.5	9	0036	2.7	24	0106	2.7		
	1219	3.1		0621	0.5		0645	0.4		0723	0.6		0633	0.4		0708	0.6		
L	1851	0.7	S	1258	3.3	Ti	1311	3.3	O	1342	3.0	O	1248	3.2	To	1315	2.8		
			○	1932	0.5		1939	0.3		2005	0.5	●	1909	0.2		1927	0.5		
10	0027	2.2	25	0116	2.3	10	0136	2.6	25	0203	2.5	10	0118	2.9	25	0136	2.7		
	0616	0.5		0700	0.5		0727	0.4		0757	0.6		0718	0.3		0740	0.6		
S	1254	3.2	M	1333	3.3	O	1349	3.3	To	1412	2.9	To	1327	3.2	F	1345	2.7		
●	1927	0.6		2006	0.5		2017	0.2		2033	0.5		1947	0.1		1953	0.5		
11	0109	2.3	26	0154	2.3	11	0219	2.7	26	0235	2.6	11	0200	3.0	26	0205	2.8		
	0656	0.4		0737	0.5		0812	0.4		0830	0.7		0802	0.4		0813	0.6		
M	1331	3.3	Ti	1406	3.2	To	1428	3.2	F	1442	2.8	F	1409	3.1	L	1414	2.6		
	2004	0.4		2039	0.5		2055	0.2		2100	0.6		2026	0.1		2019	0.6		
12	0151	2.4	27	0230	2.3	12	0304	2.7	27	0307	2.5	12	0243	3.0	27	0236	2.8		
	0736	0.5		0813	0.6		0857	0.5		0905	0.8		0848	0.4		0848	0.7		
Ti	1408	3.3	O	1439	3.1	F	1509	3.1	L	1512	2.6	L	1451	2.9	S	1444	2.5		
	2042	0.4		2112	0.5		2136	0.2		2129	0.7		2106	0.2		2047	0.7		
13	0235	2.4	28	0306	2.3	13	0352	2.7	28	0342	2.5	13	0329	3.0	28	0309	2.7		
	0819	0.5		0849	0.7		0947	0.7		0942	0.9		0938	0.6		0924	0.9		
O	1446	3.2	To	1511	2.9	L	1552	2.8	S	1542	2.4	S	1536	2.7	M	1515	2.3		
	2122	0.4		2143	0.6		2220	0.4		2200	0.8		2150	0.4		2117	0.8		
14	0322	2.4	29	0344	2.3	14	0445	2.6	29	0422	2.4	14	0419	2.9	29	0345	2.6		
	0904	0.7		0927	0.9		1043	0.9		1024	1.1		1034	0.8		1005	1.0		
To	1527	3.1	F	1543	2.7	S	1640	2.6	M	1616	2.2	M	1626	2.4	Ti	1550	2.1		
	2205	0.4		2216	0.7		2309	0.5		2235	0.9		2238	0.6		2151	0.9		
15	0414	2.4	30	0424	2.2	15	0548	2.6	15	0517	2.7	15	0517	2.7	30	0428	2.5		
	0955	0.9		1007	1.1		1154	1.1		1142	1.0		1142	1.0		1055	1.1		
F	1610	2.9	L	1617	2.5	M	1739	2.3		Ti	1727	2.1		Ti	1727	2.1	O	1634	2.0
	2251	0.4		2252	0.8))	2336	0.8)	2336	0.8		2233	1.0
31			31	0512	2.2								31	0523	2.4				
				1055	1.2									1205	1.2				
			S	1654	2.3									To	1740	1.9			
				2333	0.9									(2336	1.1			

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0637 2.3 1336 1.2 F 1921 1.8	16 0157 1.2 0832 2.5 L 1528 0.9 2144 2.1	1 0033 1.3 0708 2.4 S 1408 0.9 2031 2.1	16 0245 1.3 0844 2.3 M 1527 0.8 2202 2.3	1 0303 1.2 0846 2.4 O 1518 0.5 2203 2.8	16 0414 1.2 0940 2.1 To 1554 0.8 2242 2.6	2 0106 1.2 0801 2.4 L 1457 1.1 2055 2.0	17 0320 1.2 0937 2.5 S 1618 0.8 2234 2.2	2 0209 1.2 0822 2.4 M 1506 0.7 2135 2.3	17 0352 1.2 0940 2.3 Ti 1608 0.8 2241 2.5	2 0412 1.0 0950 2.4 To 1608 0.3 2251 3.0	17 0503 1.1 1030 2.1 F 1631 0.7 2317 2.8	3 0239 1.1 0912 2.5 S 1553 0.9 2200 2.2	18 0421 1.1 1028 2.5 M 1656 0.7 2312 2.4	3 0326 1.1 0926 2.5 Ti 1557 0.5 2226 2.6	18 0443 1.1 1027 2.3 O 1642 0.7 2314 2.6	3 0509 0.8 1047 2.4 F 1655 0.3 2336 3.2	18 0544 1.0 1113 2.1 L 1707 0.7 2351 2.9	4 0349 1.0 1008 2.7 M 1638 0.6 2249 2.5	19 0506 1.0 1109 2.5 Ti 1727 0.6 2343 2.6	4 0427 0.9 1021 2.6 O 1642 0.3 2312 2.9	19 0524 1.0 1107 2.3 To 1712 0.6 2345 2.8	4 0600 0.6 1140 2.4 L 1741 0.2	19 0621 0.9 1153 2.1 S 1742 0.6	5 0445 0.8 1056 2.8 Ti 1718 0.4 2333 2.7	20 0545 0.8 1143 2.6 O 1755 0.6	5 0520 0.7 1112 2.7 To 1724 0.2 2354 3.2	20 0602 0.9 1143 2.3 F 1742 0.6	5 0021 3.4 0649 0.5 S 1230 2.4 ● 1825 0.2	20 0024 3.0 0657 0.8 M 1231 2.1 ○ 1818 0.6	6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5		
2 0106 1.2 0801 2.4 L 1457 1.1 2055 2.0	17 0320 1.2 0937 2.5 S 1618 0.8 2234 2.2	2 0209 1.2 0822 2.4 M 1506 0.7 2135 2.3	17 0352 1.2 0940 2.3 Ti 1608 0.8 2241 2.5	2 0412 1.0 0950 2.4 To 1608 0.3 2251 3.0	17 0503 1.1 1030 2.1 F 1631 0.7 2317 2.8	3 0239 1.1 0912 2.5 S 1553 0.9 2200 2.2	18 0421 1.1 1028 2.5 M 1656 0.7 2312 2.4	3 0326 1.1 0926 2.5 Ti 1557 0.5 2226 2.6	18 0443 1.1 1027 2.3 O 1642 0.7 2314 2.6	3 0509 0.8 1047 2.4 F 1655 0.3 2336 3.2	18 0544 1.0 1113 2.1 L 1707 0.7 2351 2.9	4 0349 1.0 1008 2.7 M 1638 0.6 2249 2.5	19 0506 1.0 1109 2.5 Ti 1727 0.6 2343 2.6	4 0427 0.9 1021 2.6 O 1642 0.3 2312 2.9	19 0524 1.0 1107 2.3 To 1712 0.6 2345 2.8	4 0600 0.6 1140 2.4 L 1741 0.2	19 0621 0.9 1153 2.1 S 1742 0.6	5 0445 0.8 1056 2.8 Ti 1718 0.4 2333 2.7	20 0545 0.8 1143 2.6 O 1755 0.6	5 0520 0.7 1112 2.7 To 1724 0.2 2354 3.2	20 0602 0.9 1143 2.3 F 1742 0.6	5 0021 3.4 0649 0.5 S 1230 2.4 ● 1825 0.2	20 0024 3.0 0657 0.8 M 1231 2.1 ○ 1818 0.6	6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5								
3 0239 1.1 0912 2.5 S 1553 0.9 2200 2.2	18 0421 1.1 1028 2.5 M 1656 0.7 2312 2.4	3 0326 1.1 0926 2.5 Ti 1557 0.5 2226 2.6	18 0443 1.1 1027 2.3 O 1642 0.7 2314 2.6	3 0509 0.8 1047 2.4 F 1655 0.3 2336 3.2	18 0544 1.0 1113 2.1 L 1707 0.7 2351 2.9	4 0349 1.0 1008 2.7 M 1638 0.6 2249 2.5	19 0506 1.0 1109 2.5 Ti 1727 0.6 2343 2.6	4 0427 0.9 1021 2.6 O 1642 0.3 2312 2.9	19 0524 1.0 1107 2.3 To 1712 0.6 2345 2.8	4 0600 0.6 1140 2.4 L 1741 0.2	19 0621 0.9 1153 2.1 S 1742 0.6	5 0445 0.8 1056 2.8 Ti 1718 0.4 2333 2.7	20 0545 0.8 1143 2.6 O 1755 0.6	5 0520 0.7 1112 2.7 To 1724 0.2 2354 3.2	20 0602 0.9 1143 2.3 F 1742 0.6	5 0021 3.4 0649 0.5 S 1230 2.4 ● 1825 0.2	20 0024 3.0 0657 0.8 M 1231 2.1 ○ 1818 0.6	6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5														
4 0349 1.0 1008 2.7 M 1638 0.6 2249 2.5	19 0506 1.0 1109 2.5 Ti 1727 0.6 2343 2.6	4 0427 0.9 1021 2.6 O 1642 0.3 2312 2.9	19 0524 1.0 1107 2.3 To 1712 0.6 2345 2.8	4 0600 0.6 1140 2.4 L 1741 0.2	19 0621 0.9 1153 2.1 S 1742 0.6	5 0445 0.8 1056 2.8 Ti 1718 0.4 2333 2.7	20 0545 0.8 1143 2.6 O 1755 0.6	5 0520 0.7 1112 2.7 To 1724 0.2 2354 3.2	20 0602 0.9 1143 2.3 F 1742 0.6	5 0021 3.4 0649 0.5 S 1230 2.4 ● 1825 0.2	20 0024 3.0 0657 0.8 M 1231 2.1 ○ 1818 0.6	6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																				
5 0445 0.8 1056 2.8 Ti 1718 0.4 2333 2.7	20 0545 0.8 1143 2.6 O 1755 0.6	5 0520 0.7 1112 2.7 To 1724 0.2 2354 3.2	20 0602 0.9 1143 2.3 F 1742 0.6	5 0021 3.4 0649 0.5 S 1230 2.4 ● 1825 0.2	20 0024 3.0 0657 0.8 M 1231 2.1 ○ 1818 0.6	6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																										
6 0534 0.6 1140 2.9 O 1758 0.2	21 0012 2.7 0619 0.7 To 1215 2.5 1821 0.6	6 0609 0.5 1159 2.7 F 1806 0.1 ●	21 0015 2.9 0637 0.8 L 1218 2.3 ○ 1812 0.6	6 0104 3.5 0736 0.4 M 1319 2.4 1909 0.3	21 0058 3.1 0733 0.7 Ti 1309 2.2 1854 0.6	7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																
7 0015 3.0 0621 0.4 To 1223 3.0 ● 1837 0.1	22 0040 2.8 0652 0.7 F 1246 2.5 ○ 1848 0.5	7 0037 3.3 0657 0.4 L 1245 2.7 1848 0.1	22 0045 3.0 0712 0.7 S 1252 2.3 1842 0.6	7 0147 3.5 0823 0.4 Ti 1408 2.3 1953 0.4	22 0133 3.2 0809 0.6 O 1349 2.2 1930 0.6	8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																						
8 0057 3.2 0706 0.3 F 1306 3.0 1916 0.1	23 0109 2.9 0725 0.6 L 1317 2.5 1915 0.5	8 0120 3.4 0744 0.4 S 1333 2.6 1930 0.2	23 0117 3.1 0747 0.7 M 1327 2.2 1914 0.6	8 0230 3.4 0910 0.4 O 1458 2.2 2036 0.6	23 0208 3.2 0847 0.6 To 1431 2.2 2009 0.7	9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																												
9 0139 3.3 0752 0.3 L 1349 2.9 1957 0.1	24 0139 2.9 0759 0.7 S 1348 2.4 1943 0.6	9 0203 3.4 0832 0.4 M 1420 2.5 2013 0.3	24 0150 3.1 0823 0.7 Ti 1403 2.2 1947 0.6	9 0313 3.2 0959 0.5 To 1551 2.1 2122 0.8	24 0245 3.1 0926 0.6 F 1517 2.2 2051 0.8	10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																		
10 0222 3.3 0840 0.4 S 1434 2.7 2038 0.3	25 0210 2.9 0834 0.7 M 1421 2.3 2012 0.7	10 0248 3.3 0922 0.5 Ti 1510 2.3 2057 0.5	25 0224 3.0 0901 0.7 O 1442 2.1 2022 0.7	10 0357 3.0 1049 0.6 F 1648 2.1 2212 1.0	25 0323 3.0 1009 0.6 L 1608 2.2 2139 0.9	11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																								
11 0307 3.2 0930 0.5 M 1522 2.5 2121 0.5	26 0244 2.9 0912 0.8 Ti 1455 2.2 2045 0.8	11 0334 3.2 1016 0.6 O 1606 2.2 2145 0.8	26 0301 3.0 0943 0.7 To 1527 2.0 2102 0.9	11 0445 2.8 1142 0.7 L 1754 2.0 2312 1.2	26 0406 2.9 1054 0.6 S 1707 2.2 2237 1.1	12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																														
12 0355 3.0 1026 0.7 Ti 1615 2.3 2209 0.7	27 0320 2.8 0954 0.9 O 1535 2.1 2120 0.9	12 0424 2.9 1115 0.7 To 1711 2.0 2240 1.0	27 0341 2.9 1030 0.8 F 1620 2.0 2149 1.0	12 0536 2.6 1237 0.8 S 1906 2.0)	27 0454 2.7 1146 0.6 M 1816 2.2 C 2349 1.2	13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																																				
13 0450 2.8 1132 0.9 O 1721 2.0 2307 1.0	28 0400 2.7 1043 1.0 To 1625 1.9 2204 1.0	13 0520 2.7 1222 0.8 F 1831 1.9) 2350 1.2	28 0427 2.7 1122 0.8 L 1726 2.0 2249 1.2	13 0026 1.4 0633 2.4 M 1333 0.8 2018 2.1	28 0550 2.5 1242 0.6 Ti 1929 2.4	14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																																										
14 0554 2.6 1252 1.0 To 1849 1.9)	29 0451 2.6 1144 1.0 F 1734 1.9 2306 1.2	14 0624 2.5 1333 0.9 L 1958 2.0	29 0521 2.6 1221 0.8 S 1844 2.1 C	14 0152 1.4 0738 2.2 Ti 1426 0.8 2116 2.3	29 0116 1.3 0658 2.3 O 1343 0.6 2039 2.6	15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																																																
15 0024 1.2 0712 2.5 F 1418 1.0 2028 1.9	30 0553 2.5 1257 1.0 L 1906 1.9 C	15 0118 1.3 0736 2.4 S 1436 0.8 2110 2.1	30 0009 1.3 0624 2.5 M 1323 0.7 2002 2.2	15 0312 1.4 0842 2.1 O 1512 0.8 2203 2.4	30 0245 1.2 0814 2.2 To 1443 0.5 2141 2.8				31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																																																						
			31 0140 1.3 0736 2.4 Ti 1422 0.6 2107 2.5																																																																																												

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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0401	1.1	16	0439	1.2	1	0550	0.7	16	0537	0.9	1	0018	3.1
	0927	2.2		0954	1.9		1127	2.2		1115	2.1		0648	0.5
F	1541	0.5	L	1554	0.8	M	1715	0.5	Ti	1702	0.7	To	1245	2.5
	2234	3.0		2250	2.7		2356	3.2		2339	3.0	●	1833	0.6
2	0503	0.9	17	0525	1.1	2	0633	0.6	17	0612	0.7	2	0053	3.1
	1033	2.2		1047	2.0		1216	2.3		1157	2.3		0719	0.4
L	1634	0.4	S	1639	0.7	Ti	1800	0.5	O	1744	0.6	F	1318	2.5
	2323	3.2		2328	2.9	●							1909	0.6
3	0555	0.7	18	0603	0.9	3	0036	3.3	18	0015	3.1	3	0125	3.0
	1130	2.2		1133	2.1		0712	0.4		0645	0.5		0748	0.4
S	1724	0.4	M	1720	0.6	O	1300	2.3	To	1236	2.4	L	1351	2.6
							1842	0.5	○	1825	0.5		1944	0.6
4	0008	3.3	19	0004	3.0	4	0114	3.3	19	0051	3.2	4	0156	2.9
	0643	0.5		0639	0.7		0748	0.4		0719	0.4		0816	0.5
M	1221	2.3	Ti	1214	2.2	To	1339	2.4	F	1316	2.6	S	1423	2.6
●	1809	0.4	○	1800	0.6		1923	0.5		1906	0.5		2018	0.7
5	0050	3.4	20	0039	3.1	5	0150	3.2	20	0127	3.2	5	0227	2.8
	0727	0.4		0713	0.6		0823	0.4		0754	0.3		0845	0.5
Ti	1309	2.3	O	1254	2.2	F	1418	2.4	L	1357	2.7	M	1456	2.6
	1854	0.4		1839	0.5		2001	0.6		1949	0.5		2054	0.8
6	0131	3.4	21	0114	3.2	6	0224	3.1	21	0204	3.2	6	0257	2.6
	0809	0.4		0748	0.5		0857	0.4		0830	0.2		0913	0.6
O	1356	2.3	To	1334	2.3	L	1455	2.4	S	1439	2.7	Ti	1530	2.5
	1936	0.5		1918	0.5		2039	0.7		2033	0.6		2132	0.9
7	0211	3.3	22	0149	3.2	7	0257	2.9	22	0243	3.0	7	0328	2.4
	0851	0.4		0824	0.4		0930	0.5		0909	0.2		0944	0.7
To	1441	2.3	F	1416	2.4	S	1534	2.4	M	1525	2.7	O	1609	2.5
	2018	0.6		1959	0.6		2118	0.9		2121	0.7		2215	1.1
8	0250	3.2	23	0226	3.2	8	0331	2.7	23	0324	2.8	8	0403	2.2
	0932	0.5		0901	0.4		1003	0.6		0951	0.3		1018	0.9
F	1527	2.2	L	1500	2.4	M	1615	2.3	Ti	1615	2.7	To	1655	2.4
	2100	0.8		2042	0.7		2200	1.0		2215	0.9		2309	1.3
9	0329	3.0	24	0303	3.1	9	0406	2.5	24	0410	2.6	9	0444	2.0
	1012	0.5		0940	0.4		1038	0.7		1036	0.5		1100	1.0
L	1614	2.2	S	1548	2.4	Ti	1700	2.3	O	1713	2.6	F	1756	2.3
	2145	1.0		2130	0.8		2248	1.2		2320	1.1	☽		
10	0407	2.8	25	0345	2.9	10	0442	2.3	25	0505	2.3	10	0027	1.4
	1054	0.6		1023	0.4		1117	0.9		1130	0.6		0545	1.8
S	1705	2.1	M	1642	2.4	O	1756	2.2	To	1822	2.6	L	1200	1.1
	2233	1.2		2225	1.0	☾	2351	1.4	☾				1917	2.3
11	0448	2.6	26	0430	2.7	11	0529	2.1	26	0045	1.2	11	0213	1.4
	1137	0.8		1110	0.5		1205	1.0		0618	2.1		0727	1.8
M	1803	2.1	Ti	1744	2.4	To	1906	2.2	F	1238	0.8	S	1326	1.2
	2333	1.3	☾	2333	1.2					1943	2.6		2039	2.4
12	0533	2.3	27	0524	2.4	12	0120	1.4	27	0226	1.2	12	0334	1.2
	1224	0.8		1205	0.6		0634	1.9		0754	1.9		0906	1.8
Ti	1909	2.1	O	1855	2.5	F	1306	1.0	L	1358	0.9	M	1449	1.1
☽							2023	2.3		2102	2.7		2140	2.5
13	0048	1.4	28	0057	1.3	13	0300	1.4	28	0351	1.0	13	0424	1.0
	0629	2.1		0631	2.2		0804	1.8		0927	1.9		1009	2.0
O	1317	0.9	To	1308	0.6	L	1417	1.0	S	1515	0.9	Ti	1553	1.0
	2017	2.2		2012	2.6		2129	2.4		2206	2.8		2227	2.7
14	0219	1.4	29	0233	1.2	14	0412	1.2	29	0451	0.8	14	0503	0.8
	0737	2.0		0755	2.1		0927	1.8		1035	2.1		1056	2.2
To	1412	0.9	F	1417	0.7	S	1521	1.0	M	1618	0.8	O	1644	0.8
	2118	2.4		2121	2.7		2220	2.6		2257	2.9		2309	2.9
15	0340	1.4	30	0356	1.1	15	0500	1.1	30	0537	0.7	15	0537	0.6
	0851	1.9		0919	2.0		1027	2.0		1127	2.2		1136	2.5
F	1506	0.9	L	1524	0.6	M	1615	0.8	Ti	1710	0.7	To	1729	0.6
	2208	2.5		2221	2.9		2302	2.8		2341	3.0		2347	3.0
31			31	0500	0.9				31	0615	0.5			
				1030	2.1					1208	2.3			
			S	1623	0.6					1754	0.6			
				2311	3.1									

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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0027	2.8	16	0612	0.1	1	0101	2.5	16	0106	2.6	1	0112	2.2
	0644	0.4		1235	3.1		0700	0.5		0706	0.1		0701	0.5
L	1254	2.7	S	1843	0.4	Ti	1327	3.0	O	1340	3.5	To	1339	3.1
●	1854	0.6	○				1947	0.7		2008	0.4		2011	0.7
2	0057	2.8	17	0039	2.9	2	0132	2.4	17	0153	2.5	2	0147	2.2
	0710	0.4		0651	0.0		0727	0.5		0748	0.2		0733	0.6
S	1323	2.8	M	1315	3.3	O	1358	3.0	To	1424	3.4	F	1412	3.1
	1927	0.6		1928	0.4		2021	0.7		2057	0.4		2047	0.7
3	0127	2.7	18	0122	2.8	3	0203	2.3	18	0243	2.4	3	0224	2.1
	0736	0.5		0730	0.1		0756	0.6		0832	0.4		0806	0.7
M	1352	2.8	Ti	1357	3.3	To	1430	2.9	F	1510	3.3	L	1447	3.0
	2001	0.7		2015	0.4		2058	0.8		2150	0.5		2126	0.8
4	0157	2.6	19	0206	2.7	4	0237	2.2	19	0337	2.2	4	0303	2.0
	0803	0.5		0810	0.2		0826	0.7		0919	0.6		0842	0.8
Ti	1423	2.8	O	1442	3.3	F	1505	2.8	L	1600	3.1	S	1523	2.9
	2035	0.7		2104	0.5		2139	0.9		2248	0.6		2209	0.8
5	0227	2.4	20	0253	2.5	5	0315	2.0	20	0439	2.0	5	0351	2.0
	0830	0.6		0853	0.4		0859	0.8		1011	0.9		0922	0.9
O	1455	2.8	To	1529	3.2	L	1543	2.7	S	1654	2.9	M	1603	2.8
	2112	0.9		2159	0.6		2226	1.0		2354	0.7		2257	0.8
6	0258	2.3	21	0345	2.3	6	0400	1.9	21	0556	1.9	6	0449	1.9
	0859	0.7		0939	0.6		0938	1.0		1116	1.2		1013	1.1
To	1530	2.7	F	1621	3.0	S	1628	2.6	M	1755	2.6	Ti	1651	2.6
	2153	1.0		2303	0.8		2324	1.0	☾				2351	0.8
7	0333	2.1	22	0448	2.1	7	0503	1.8	22	0105	0.8	7	0603	2.0
	0930	0.9		1033	0.9		1031	1.2		0727	2.0		1121	1.3
F	1612	2.5	L	1722	2.8	M	1725	2.5	Ti	1240	1.3	O	1748	2.5
	2242	1.1	☾			☽				1906	2.5	☽		
8	0415	1.9	23	0020	0.9	8	0034	1.0	23	0213	0.8	8	0051	0.8
	1009	1.0		0613	1.9		0633	1.8		0848	2.1		0725	2.1
L	1703	2.4	S	1145	1.1	Ti	1151	1.3	O	1415	1.4	To	1251	1.3
	2351	1.2		1836	2.6		1836	2.4		2018	2.4		1856	2.4
9	0518	1.8	24	0147	0.9	9	0145	1.0	24	0309	0.8	9	0152	0.7
	1105	1.2		0757	1.9		0807	2.0		0948	2.3		0839	2.3
S	1813	2.3	M	1319	1.2	O	1331	1.3	To	1533	1.3	F	1424	1.3
☽				1957	2.5		1951	2.4		2120	2.3		2009	2.3
10	0121	1.2	25	0302	0.8	10	0245	0.8	25	0354	0.7	10	0250	0.6
	0700	1.7		0921	2.0		0915	2.2		1031	2.4		0938	2.6
M	1233	1.3	Ti	1451	1.2	To	1457	1.2	F	1630	1.2	L	1542	1.1
	1936	2.3		2109	2.5		2057	2.5		2211	2.3		2118	2.3
11	0243	1.1	26	0357	0.7	11	0335	0.6	26	0430	0.7	11	0342	0.4
	0842	1.9		1018	2.2		1006	2.5		1106	2.6		1029	2.9
Ti	1412	1.2	O	1559	1.1	F	1603	1.0	L	1715	1.0	S	1643	0.9
	2049	2.4		2204	2.5		2154	2.5		2254	2.3		2218	2.4
12	0338	0.9	27	0439	0.6	12	0419	0.4	27	0502	0.6	12	0431	0.3
	0945	2.1		1059	2.4		1051	2.8		1137	2.8		1115	3.1
O	1527	1.1	To	1650	1.0	L	1657	0.8	S	1753	0.9	M	1737	0.7
	2145	2.6		2248	2.6		2245	2.6		2330	2.3		2314	2.4
13	0420	0.7	28	0512	0.6	13	0501	0.2	28	0532	0.6	13	0518	0.2
	1033	2.4		1132	2.6		1133	3.1		1207	2.9		1200	3.4
To	1624	0.9	F	1731	0.9	S	1746	0.6	M	1827	0.8	Ti	1827	0.5
	2233	2.7		2326	2.6		2333	2.7						
14	0458	0.5	29	0540	0.5	14	0542	0.1	29	0005	2.3	14	0006	2.5
	1115	2.7		1202	2.7		1215	3.3		0601	0.5		0603	0.2
F	1712	0.7	L	1807	0.8	M	1833	0.5	Ti	1237	3.0	O	1244	3.5
	2315	2.8		2359	2.5	○			●	1902	0.8	○	1914	0.4
15	0535	0.3	30	0607	0.5	15	0019	2.7	30	0039	2.3	15	0055	2.4
	1154	2.9		1230	2.8		0624	0.1		0631	0.5		0648	0.2
L	1758	0.5	S	1840	0.7	Ti	1257	3.5	O	1308	3.1	To	1327	3.5
	2357	2.9	●				1920	0.4		1936	0.7		2000	0.4
31			31	0030	2.5							31	0134	2.2
				0633	0.5								0718	0.6
			M	1258	2.9								L	1357
				1913	0.7									2032

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").