

AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0242 0928 F 1612 2130	0.1 2.7 0.4 1.7	16	0316 0958 L 1644 2209	0.4 2.6 0.4 1.5	1	0404 1025 M 1702 2254	0.2 2.7 0.1 2.0	16	0411 1018 Ti 1653 2250	0.5 2.3 0.3 1.9	1	0315 0925 M 1554 2155	0.2 2.6 0.1 2.2	16	0324 0917 Ti 1544 2151	0.5 2.2 0.2 2.1
2	0326 1007 L 1651 2220	0.2 2.8 0.3 1.7	17	0351 1025 S 1712 2244	0.4 2.5 0.4 1.6	2	0447 1101 Ti 1739 2339	0.3 2.6 0.1 2.0	17	0442 1043 O 1718 2324	0.6 2.2 0.3 2.0	2	0356 1000 Ti 1627 2235	0.3 2.5 0.0 2.3	17	0357 0942 O 1608 2221	0.5 2.1 0.2 2.2
3	0409 1045 S 1731 2309	0.2 2.7 0.2 1.7	18	0423 1051 M 1739 2319	0.5 2.4 0.4 1.6	3	0530 1137 O 1816	0.5 2.4 0.1	18	0515 1110 To 1744	0.7 2.1 0.3	3	0437 1035 O 1701 2315	0.3 2.4 0.1 2.3	18	0430 1009 To 1633 2254	0.6 2.1 0.2 2.3
4	0454 1124 M 1812	0.3 2.7 0.2	19	0456 1117 Ti 1806 2357	0.6 2.3 0.4 1.7	4	0027 0616 To 1214 1855	2.0 0.7 2.2 0.2	19	0002 0553 F 1140 1813	2.0 0.8 2.0 0.3	4	0519 1109 To 1736 2357	0.5 2.2 0.1 2.2	19	0504 1039 F 1700 2331	0.6 2.0 0.2 2.3
5	0000 0540 Ti 1204 1855	1.8 0.5 2.5 0.2	20	0530 1145 O 1835	0.7 2.2 0.4	5	0118 0710 F 1253 D 1939	2.0 0.9 2.0 0.3	20	0046 0637 L 1214 1849	2.0 0.9 1.9 0.4	5	0604 1145 F 1810	0.6 2.0 0.3	20	0544 1112 L 1731	0.7 1.9 0.3
6	0055 0632 O 1245 1942	1.8 0.7 2.3 0.3	21	0039 0607 To 1214 1907	1.7 0.9 2.1 0.4	6	0219 0823 L 1337 2032	1.9 1.1 1.7 0.5	21	0140 0739 S 1257 1935	1.9 1.1 1.7 0.5	6	0043 0656 L 1221 1848	2.1 0.8 1.8 0.4	21	0014 0631 S 1151 1808	2.2 0.9 1.7 0.4
7	0156 0732 To 1330 D 2032	1.8 0.9 2.1 0.3	22	0129 0654 F 1248 1945	1.7 1.0 1.9 0.4	7	0335 1011 S 1435 2140	1.9 1.2 1.5 0.6	22	0248 0927 M 1358 B 2045	1.9 1.2 1.5 0.6	7	0137 0807 S 1305 D 1934	2.0 1.0 1.5 0.6	22	0105 0736 M 1243 1855	2.1 1.0 1.5 0.5
8	0306 0851 F 1420 2129	1.8 1.1 1.9 0.3	23	0229 0801 L 1329 B 2033	1.8 1.2 1.8 0.5	8	0506 1204 M 1604 2259	2.0 1.1 1.3 0.6	23	0412 1128 Ti 1535 2222	2.0 1.1 1.4 0.6	8	0246 0959 M 1408 2045	1.9 1.1 1.3 0.8	23	0209 0915 Ti 1400 B 2009	2.1 1.0 1.4 0.7
9	0423 1032 L 1520 2230	1.9 1.1 1.7 0.4	24	0341 0955 S 1424 2137	1.8 1.3 1.6 0.5	9	0625 1318 Ti 1800	2.1 0.9 1.3	24	0534 1241 O 1727 2348	2.1 0.9 1.4 0.6	9	0416 1152 Ti 1612 2230	1.9 1.0 1.2 0.8	24	0328 1057 O 1551 2202	2.0 0.9 1.4 0.8
10	0541 1208 S 1633 2330	2.0 1.1 1.5 0.4	25	0500 1151 M 1544 2251	1.9 1.2 1.4 0.5	10	0009 0721 O 1406 1922	0.6 2.2 0.8 1.3	25	0638 1329 To 1849	2.2 0.7 1.5	10	0545 1256 O 1830 2354	2.0 0.8 1.3 0.8	25	0451 1204 To 1737 2336	2.1 0.7 1.5 0.7
11	0647 1322 M 1754	2.2 0.9 1.4	26	0611 1304 Ti 1718	2.1 1.0 1.4	11	0106 0802 To 1443 2012	0.5 2.3 0.6 1.5	26	0052 0727 F 1409 1947	0.5 2.4 0.5 1.7	11	0646 1336 To 1929	2.1 0.7 1.4	26	0600 1253 F 1847	2.1 0.5 1.7
12	0027 0739 Ti 1418 1909	0.4 2.3 0.8 1.4	27	0000 0706 O 1354 1842	0.4 2.3 0.8 1.5	12	0151 0836 F 1513 2050	0.5 2.4 0.5 1.6	27	0145 0810 L 1445 2033	0.4 2.5 0.3 1.9	12	0054 0728 F 1407 2004	0.7 2.1 0.5 1.6	27	0042 0654 L 1333 1936	0.6 2.2 0.3 1.9
13	0116 0821 O 1503 2008	0.4 2.5 0.7 1.4	28	0100 0752 To 1436 1947	0.3 2.5 0.6 1.6	13	0230 0904 L 1541 2121	0.5 2.4 0.4 1.7	28	0231 0848 S 1520 C 2115	0.3 2.5 0.1 2.1	13	0139 0800 L 1433 2033	0.7 2.2 0.4 1.8	28	0135 0739 S 1410 2019	0.5 2.3 0.1 2.2
14	0200 0857 To 1540 2054	0.4 2.5 0.6 1.4	29	0151 0833 F 1514 2039	0.3 2.6 0.4 1.7	14	0306 0930 S 1606 A 2150	0.4 2.4 0.4 1.8	14	0218 0827 S 1458 2058	0.6 2.2 0.4 1.9	14	0218 0827 S 1458 2058	0.6 2.2 0.4 1.9	29	0221 0819 M 1445 2058	0.4 2.3 0.0 2.3
15	0240 0929 F 1613 A 2134	0.4 2.6 0.5 1.5	30	0237 0912 L 1551 C 2127	0.2 2.7 0.3 1.8	15	0339 0954 M 1630 2219	0.5 2.4 0.3 1.9	15	0252 0852 M 1521 A 2124	0.5 2.2 0.3 2.0	15	0252 0852 M 1521 A 2124	0.5 2.2 0.3 2.0	30	0305 0857 Ti 1519 C 2136	0.3 2.3 -0.0 2.4
			31	0321 0949 S 1627 2211	0.2 2.7 0.2 1.9										31	0347 0933 O 1552 2214	0.3 2.2 -0.0 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").

AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April			Maj				Juni										
Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
1	0428	0.4	16	0420	0.6	1	0508	0.5	16	0455	0.6	1	0633	0.6	16	0612	0.3
	1008	2.1		0940	1.9		1024	1.7		1003	1.6		1146	1.4		1146	1.6
To	1625	0.1	F	1555	0.1	L	1626	0.2	S	1605	0.2	Ti	1713	0.6	O	1725	0.5
	2252	2.5		2231	2.5		2312	2.5		2254	2.6						
2	0512	0.5	17	0458	0.6	2	0555	0.6	17	0539	0.6	2	0006	2.4	17	0003	2.6
	1043	1.9		1015	1.8		1105	1.5		1051	1.6		0719	0.6		0659	0.3
F	1657	0.2	L	1626	0.2	S	1659	0.4	M	1645	0.3	O	1241	1.3	To	1245	1.6
	2331	2.4		2309	2.5		2351	2.4		2336	2.6		1750	0.8		1818	0.6
3	0557	0.6	18	0541	0.7	3	0648	0.7	18	0629	0.5	3	0042	2.2	18	0048	2.4
	1120	1.7		1056	1.7		1150	1.4		1147	1.5		0808	0.6		0749	0.3
L	1730	0.3	S	1701	0.3	M	1731	0.6	Ti	1730	0.5	To	1345	1.3	F	1351	1.7
				2351	2.4								1834	1.0		1921	0.8
4	0014	2.3	19	0633	0.7	4	0033	2.3	19	0022	2.5	4	0121	2.1	19	0136	2.2
	0651	0.8		1144	1.6		0749	0.8		0724	0.5		0857	0.6		0843	0.3
S	1159	1.5	M	1742	0.4	Ti	1248	1.3	O	1254	1.5	F	1503	1.4	L	1504	1.7
	1803	0.5					1807	0.8		1824	0.7	D	1942	1.2	B	2040	1.0
5	0102	2.2	20	0041	2.3	5	0120	2.1	20	0114	2.3	5	0205	1.9	20	0230	2.0
	0802	0.9		0736	0.8		0900	0.8		0827	0.5		0948	0.6		0941	0.3
M	1248	1.4	Ti	1247	1.4	O	1412	1.2	To	1412	1.5	L	1627	1.5	S	1621	1.9
	1842	0.7		1833	0.6		1858	1.0	B	1937	0.8		2132	1.3		2215	1.1
6	0200	2.0	21	0139	2.2	6	0214	2.0	21	0212	2.2	6	0254	1.8	21	0331	1.9
	0940	0.9		0856	0.7		1011	0.7		0930	0.4		1034	0.5		1039	0.3
Ti	1409	1.2	O	1413	1.4	To	1616	1.3	F	1539	1.6	S	1734	1.7	M	1733	2.0
D	1943	0.9	B	1951	0.8	D	2048	1.1		2112	1.0		2314	1.3		2344	1.0
7	0315	1.9	22	0248	2.1	7	0316	1.9	22	0315	2.1	7	0351	1.7	22	0438	1.7
	1112	0.9		1016	0.7		1106	0.7		1031	0.4		1118	0.5		1135	0.2
O	1645	1.2	To	1558	1.4	F	1752	1.4	L	1659	1.8	M	1822	1.9	Ti	1836	2.2
	2151	1.0		2141	0.9		2245	1.2		2248	1.0						
8	0438	1.9	23	0403	2.1	8	0419	1.8	23	0421	2.0	8	0027	1.2	23	0057	0.9
	1210	0.7		1120	0.5		1148	0.6		1126	0.3		0451	1.6		0547	1.6
To	1833	1.4	F	1727	1.6	L	1836	1.6	S	1804	2.0	Ti	1159	0.4	O	1227	0.2
	2330	1.0		2315	0.9								1900	2.1		1928	2.4
9	0545	1.9	24	0512	2.1	9	0002	1.1	24	0005	0.9	9	0121	1.0	24	0157	0.8
	1248	0.6		1210	0.3		0515	1.7		0524	1.9		0548	1.6		0652	1.5
F	1913	1.6	L	1830	1.9	S	1222	0.5	M	1214	0.2	O	1238	0.3	To	1314	0.2
							1906	1.8		1857	2.2		1936	2.3		2013	2.5
10	0034	0.9	25	0025	0.7	10	0056	1.0	25	0107	0.8	10	0207	0.9	25	0248	0.7
	0633	1.9		0611	2.1		0603	1.7		0623	1.8		0643	1.5		0751	1.5
L	1318	0.5	S	1254	0.2	M	1253	0.4	Ti	1258	0.1	To	1316	0.2	F	1358	0.2
	1941	1.7		1918	2.1		1934	2.0		1943	2.4		2012	2.4		2054	2.6
11	0121	0.8	26	0121	0.6	11	0140	0.9	26	0202	0.7	11	0248	0.8	26	0333	0.6
	0709	1.9		0702	2.1		0645	1.7		0715	1.8		0734	1.6		0842	1.5
S	1345	0.4	M	1333	0.1	Ti	1322	0.3	O	1339	0.1	F	1355	0.2	L	1439	0.2
	2006	1.9		2001	2.3		2003	2.2		2025	2.5		2048	2.6	C	2131	2.7
12	0200	0.7	27	0210	0.5	12	0220	0.8	27	0251	0.6	12	0328	0.7	27	0415	0.5
	0740	2.0		0746	2.1		0723	1.7		0803	1.7		0823	1.6		0928	1.5
M	1410	0.3	Ti	1410	0.0	O	1352	0.2	To	1418	0.1	L	1434	0.1	S	1517	0.3
	2030	2.1		2041	2.5		2033	2.4	C	2105	2.6	A	2124	2.7		2205	2.6
13	0236	0.7	28	0256	0.5	13	0257	0.7	28	0337	0.5	13	0408	0.5	28	0453	0.5
	0809	2.0		0828	2.0		0801	1.7		0848	1.7		0912	1.6		1011	1.5
Ti	1435	0.2	O	1446	-0.0	To	1422	0.1	F	1454	0.1	S	1514	0.2	M	1553	0.4
	2057	2.2	C	2118	2.6		2104	2.5		2142	2.7		2202	2.7		2237	2.6
14	0310	0.6	29	0340	0.4	14	0335	0.6	29	0421	0.5	14	0448	0.5	29	0529	0.4
	0838	1.9		0907	1.9		0839	1.7		0932	1.6		1001	1.6		1052	1.5
O	1500	0.2	To	1520	0.0	F	1454	0.1	L	1530	0.2	M	1555	0.2	Ti	1627	0.5
A	2126	2.4		2156	2.6	A	2139	2.6		2219	2.7		2240	2.7		2308	2.5
15	0344	0.6	30	0424	0.5	15	0414	0.6	30	0506	0.5	15	0529	0.4	30	0603	0.5
	0908	1.9		0945	1.8		0920	1.7		1015	1.5		1052	1.6		1133	1.5
To	1527	0.1	F	1554	0.1	L	1528	0.1	S	1605	0.3	Ti	1639	0.3	O	1702	0.6
	2157	2.5		2233	2.6		2215	2.6		2255	2.6		2321	2.7		2337	2.4
									31	0549	0.5						
										1059	1.4						
									M	1639	0.5						
										2330	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").

AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli					August					September							
	Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m			
1	0636	0.5	16	0625	0.2	1	0643	0.4	16	0030	2.0	1	0031	1.7	16	0153	1.4
	1215	1.5		1225	1.9		1303	1.8		0708	0.3		0701	0.5		0812	0.7
To	1736	0.8	F	1807	0.6	S	1836	1.0	M	1344	2.0	O	1412	1.9	To	1530	2.0
									B	1950	0.9	D	2045	1.1		2304	0.9
2	0006	2.2	17	0020	2.4	2	0026	1.9	17	0114	1.8	2	0127	1.5	17	0343	1.3
	0710	0.5		0708	0.2		0716	0.4		0757	0.4		0800	0.6		0954	0.9
F	1303	1.5	L	1321	1.9	M	1357	1.8	Ti	1452	2.0	To	1530	1.9	F	1701	2.0
	1815	0.9		1902	0.8		1931	1.2		2124	1.1		2252	1.1			
3	0036	2.1	18	0102	2.2	3	0101	1.8	18	0210	1.5	3	0257	1.3	18	0020	0.8
	0746	0.5		0755	0.3		0757	0.5		0903	0.6		0938	0.7		0600	1.3
L	1357	1.5	S	1424	1.9	Ti	1504	1.8	O	1618	2.0	F	1655	2.0	L	1130	0.8
	1901	1.1	B	2011	1.0	D	2111	1.3		2320	1.1					1813	2.0
4	0109	1.9	19	0149	1.9	4	0149	1.6	19	0336	1.4	4	0014	0.9	19	0107	0.7
	0826	0.5		0849	0.3		0856	0.5		1027	0.6		0454	1.4		0709	1.5
S	1501	1.6	M	1537	1.9	O	1624	1.9	To	1746	2.0	L	1118	0.7	S	1236	0.8
D	2014	1.2		2145	1.1		2324	1.2					1806	2.1		1903	2.1
5	0148	1.8	20	0245	1.7	5	0304	1.4	20	0045	0.9	5	0104	0.7	20	0143	0.5
	0912	0.5		0952	0.4		1016	0.6		0533	1.3		0625	1.5		0750	1.7
M	1615	1.7	Ti	1658	2.0	To	1743	2.0	F	1145	0.6	S	1229	0.6	M	1326	0.7
	2209	1.3		2329	1.1					1852	2.2		1900	2.3		1941	2.1
6	0239	1.6	21	0358	1.5	6	0046	1.1	21	0139	0.7	6	0144	0.5	21	0213	0.4
	1007	0.5		1059	0.4		0445	1.4		0704	1.4		0725	1.7		0821	1.8
Ti	1726	1.9	O	1814	2.1	F	1135	0.5	L	1248	0.6	M	1324	0.4	Ti	1407	0.6
	2355	1.3					1844	2.2		1940	2.3		1944	2.4		2012	2.1
7	0345	1.5	22	0053	1.0	7	0136	0.9	22	0220	0.6	7	0220	0.3	22	0239	0.3
	1105	0.4		0525	1.4		0618	1.4		0759	1.5		0812	1.9		0848	2.0
O	1824	2.0	To	1203	0.4	L	1239	0.4	S	1338	0.5	Ti	1412	0.3	O	1443	0.6
				1914	2.3		1931	2.4		2018	2.4		2024	2.5		2038	2.1
8	0106	1.1	23	0154	0.8	8	0216	0.6	23	0253	0.5	8	0254	0.2	23	0304	0.3
	0503	1.4		0649	1.4		0727	1.5		0839	1.6		0853	2.1		0914	2.1
To	1200	0.4	F	1258	0.4	S	1332	0.3	M	1420	0.5	O	1455	0.3	To	1516	0.5
	1912	2.2		2001	2.4		2012	2.5		2048	2.4	A	2101	2.5	C	2103	2.1
9	0156	0.9	24	0241	0.6	9	0252	0.5	24	0321	0.4	9	0329	0.0	24	0327	0.2
	0619	1.4		0754	1.4		0820	1.7		0911	1.8		0933	2.3		0940	2.2
F	1252	0.3	L	1347	0.4	M	1419	0.3	Ti	1457	0.4	To	1537	0.3	F	1548	0.6
	1954	2.4		2040	2.5		2050	2.6	C	2116	2.4		2137	2.4		2128	2.1
10	0237	0.8	25	0321	0.5	10	0327	0.3	25	0348	0.3	10	0403	0.0	25	0351	0.2
	0724	1.5		0844	1.5		0906	1.9		0940	1.9		1012	2.3		1009	2.3
L	1339	0.2	S	1429	0.3	Ti	1503	0.2	O	1531	0.5	F	1618	0.3	L	1621	0.6
	2032	2.6		2115	2.6	A	2127	2.7		2141	2.3		2212	2.4		2154	2.0
11	0316	0.6	26	0355	0.4	11	0402	0.2	26	0413	0.3	11	0436	0.0	26	0415	0.2
	0821	1.6		0924	1.6		0949	2.0		1009	1.9		1051	2.4		1039	2.3
S	1424	0.2	M	1508	0.4	O	1545	0.2	To	1603	0.5	L	1700	0.4	S	1654	0.6
A	2109	2.7	C	2145	2.6		2203	2.6		2205	2.3		2248	2.2		2222	1.9
12	0353	0.4	27	0426	0.4	12	0436	0.1	27	0436	0.3	12	0511	0.1	27	0440	0.2
	0911	1.7		1000	1.6		1031	2.1		1037	2.0		1133	2.3		1113	2.3
M	1508	0.2	Ti	1543	0.4	To	1627	0.3	F	1634	0.6	S	1745	0.5	M	1731	0.7
	2147	2.7		2213	2.5		2239	2.6		2229	2.2		2325	2.0		2254	1.8
13	0430	0.3	28	0455	0.4	13	0512	0.1	28	0500	0.3	13	0546	0.2	28	0509	0.3
	0959	1.7		1034	1.7		1114	2.1		1108	2.0		1218	2.3		1152	2.3
Ti	1551	0.2	O	1617	0.5	F	1710	0.4	L	1706	0.7	M	1836	0.7	Ti	1815	0.8
	2224	2.7		2239	2.4		2315	2.4		2254	2.1					2331	1.7
14	0507	0.2	29	0522	0.4	14	0548	0.1	29	0524	0.3	14	0004	1.8	29	0542	0.4
	1046	1.8		1107	1.7		1159	2.1		1142	2.0		0624	0.4		1238	2.2
O	1635	0.3	To	1649	0.6	L	1755	0.6	S	1740	0.8	Ti	1309	2.2	O	1912	0.9
	2301	2.7		2304	2.3		2351	2.2		2321	2.0		1940	0.9			
15	0545	0.2	30	0548	0.4	15	0627	0.2	30	0551	0.3	15	0050	1.6	30	0019	1.5
	1134	1.9		1142	1.8		1248	2.1		1222	2.0		0709	0.6		0624	0.5
To	1719	0.4	F	1721	0.7	S	1845	0.8	M	1821	0.9	O	1411	2.0	To	1335	2.1
	2340	2.6		2330	2.2					2353	1.8	B	2114	1.0		2036	1.0
			31	0615	0.4				31	0621	0.4						
				1220	1.8					1310	2.0						
			L	1755	0.8					Ti	1914	1.1					
				2356	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").

AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0129 0726 F 1445 D 2215	1.4 0.7 2.0 0.9	16	0400 0913 L 1557 2334	1.3 1.0 1.9 0.7	1	0448 1035 M 1629 2336	1.6 0.9 2.0 0.4	16	0615 1139 Ti 1645	1.6 1.2 1.7	1	0528 1129 O 1644 2342	1.9 1.0 1.9 0.2	16	0606 1211 To 1618 2337	1.8 1.2 1.5 0.4
2	0312 0912 L 1606 2330	1.3 0.8 2.0 0.7	17	0559 1102 S 1709	1.4 1.0 1.9	2	0558 1154 Ti 1733	1.8 0.8 2.0	17	0000 0654 O 1242 1737	0.5 1.8 1.1 1.7	2	0627 1239 To 1748	2.2 0.9 1.8	17	0650 1312 F 1721	2.0 1.1 1.5
3	0503 1100 S 1720	1.5 0.8 2.1	18	0020 0653 M 1215 1805	0.6 1.6 1.0 1.9	3	0023 0651 O 1256 1828	0.2 2.1 0.7 2.0	18	0033 0724 To 1330 1823	0.4 2.0 1.0 1.6	3	0030 0718 F 1339 1846	0.1 2.4 0.7 1.7	18	0019 0727 L 1359 1821	0.4 2.2 1.0 1.5
4	0022 0619 M 1215 1819	0.5 1.7 0.7 2.1	19	0056 0727 Ti 1307 1848	0.5 1.8 0.9 1.9	4	0106 0737 To 1348 1918	0.1 2.3 0.6 2.0	19	0105 0754 F 1412 1904	0.3 2.2 0.9 1.6	4	0115 0803 L 1430 1940	0.1 2.5 0.6 1.7	19	0100 0800 S 1439 1916	0.3 2.4 0.8 1.5
5	0105 0712 Ti 1312 1909	0.3 1.9 0.6 2.2	20	0126 0755 O 1349 1922	0.4 2.0 0.8 1.9	5	0145 0818 F 1436 2003	0.0 2.5 0.5 2.0	20	0136 0823 L 1450 1943	0.2 2.3 0.8 1.6	5	0157 0845 S 1518 A 2030	0.1 2.6 0.5 1.7	20	0139 0835 M 1517 2006	0.2 2.5 0.7 1.5
6	0143 0756 O 1400 1951	0.2 2.2 0.5 2.2	21	0153 0821 To 1427 1953	0.3 2.1 0.7 1.9	6	0223 0858 L 1521 A 2046	-0.0 2.6 0.5 1.9	21	0206 0853 S 1527 C 2023	0.2 2.5 0.7 1.6	6	0237 0925 M 1603 2117	0.1 2.7 0.5 1.6	21	0218 0909 Ti 1554 C 2055	0.2 2.6 0.6 1.6
7	0219 0836 To 1445 A 2032	0.1 2.3 0.4 2.2	22	0218 0847 F 1502 2022	0.2 2.3 0.7 1.8	7	0300 0937 S 1606 2127	0.0 2.7 0.4 1.8	22	0238 0925 M 1603 2103	0.2 2.6 0.6 1.6	7	0316 1003 Ti 1648 2203	0.2 2.7 0.5 1.6	22	0258 0945 O 1631 2143	0.2 2.7 0.5 1.6
8	0254 0915 F 1528 2110	-0.0 2.5 0.3 2.2	23	0244 0915 L 1536 C 2052	0.2 2.4 0.6 1.8	8	0335 1016 M 1651 2209	0.1 2.7 0.5 1.7	23	0312 1000 Ti 1642 2146	0.2 2.6 0.6 1.6	8	0354 1040 O 1730 2248	0.3 2.7 0.5 1.5	23	0339 1021 To 1709 2232	0.2 2.7 0.4 1.6
9	0329 0953 L 1611 2148	-0.0 2.6 0.4 2.1	24	0310 0944 S 1610 2124	0.2 2.5 0.6 1.8	9	0411 1055 Ti 1739 2253	0.2 2.6 0.5 1.6	24	0347 1036 O 1723 2233	0.2 2.6 0.5 1.6	9	0430 1117 To 1813 2336	0.4 2.6 0.5 1.5	24	0421 1059 F 1748 2322	0.3 2.7 0.3 1.7
10	0403 1032 S 1654 2225	0.0 2.6 0.4 1.9	25	0337 1016 M 1647 2158	0.2 2.5 0.6 1.7	10	0446 1135 O 1829 2341	0.3 2.5 0.6 1.4	25	0426 1115 To 1807 2326	0.3 2.6 0.5 1.5	10	0508 1152 F 1857	0.6 2.4 0.5	25	0505 1139 L 1830	0.4 2.6 0.3
11	0437 1112 M 1740 2304	0.1 2.5 0.6 1.8	26	0407 1051 Ti 1727 2238	0.2 2.5 0.7 1.6	11	0523 1216 To 1924	0.5 2.4 0.6	26	0509 1158 F 1857	0.4 2.5 0.5	11	0027 0546 L 1227 1942	1.4 0.7 2.3 0.5	26	0017 0554 S 1221 1916	1.7 0.6 2.5 0.3
12	0512 1154 Ti 1833 2347	0.3 2.4 0.7 1.6	27	0440 1131 O 1815 2324	0.3 2.5 0.7 1.5	12	0038 0603 F 1300 2027	1.3 0.7 2.2 0.7	27	0026 0559 L 1245 1951	1.5 0.6 2.4 0.5	12	0126 0629 S 1304 2028	1.4 0.9 2.1 0.6	27	0116 0649 M 1306 2006	1.7 0.7 2.3 0.3
13	0548 1240 O 1936	0.5 2.3 0.8	28	0518 1216 To 1911	0.4 2.4 0.7	13	0153 0654 L 1350 B 2133	1.3 0.9 2.1 0.7	28	0136 0701 S 1337 D 2051	1.5 0.8 2.3 0.4	13	0233 0726 M 1342 B 2117	1.4 1.1 1.9 0.6	28	0222 0758 Ti 1355 D 2101	1.8 0.9 2.1 0.3
14	0039 0629 To 1334 B 2059	1.4 0.7 2.1 0.8	29	0023 0606 F 1308 2019	1.5 0.6 2.3 0.7	14	0333 0818 S 1445 2232	1.3 1.1 1.9 0.6	29	0256 0824 M 1435 2151	1.6 0.9 2.1 0.4	14	0352 0857 Ti 1427 2206	1.5 1.3 1.8 0.5	29	0336 0927 O 1452 2200	1.8 1.1 1.9 0.3
15	0155 0727 F 1439 2227	1.3 0.9 2.0 0.8	30	0140 0711 L 1409 D 2134	1.4 0.8 2.1 0.6	15	0514 1012 M 1546 2320	1.5 1.2 1.8 0.5	30	0416 1001 Ti 1539 2248	1.7 1.0 2.0 0.3	15	0508 1046 O 1518 2253	1.7 1.3 1.6 0.5	30	0452 1103 To 1559 2301	2.0 1.1 1.7 0.3
			31	0315 0850 S 1518 2241	1.4 0.9 2.1 0.5							31	0603 1227 F 1712 2359	2.1 1.0 1.6 0.2			

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").