

KLAKSVÍK

UT

2010

Januar			Februar				Marts							
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0343	0.4	16	0419	0.5	1	0505	0.4	16	0438	0.4	1	0409	0.3
	0903	1.3		0945	1.3		1020	1.5		1015	1.3		0923	1.5
F	1630	0.2	L	1723	0.3	M	1802	0.0	Ti	1757	0.3	M	1657	0.0
	2154	1.1		2234	1.0		2312	1.1		2254	1.1		2212	1.2
2	0429	0.4	17	0437	0.5	2	0547	0.3	17	0501	0.4	2	0451	0.3
	0947	1.4		1016	1.3		1105	1.5		1043	1.3		1007	1.5
L	1722	0.1	S	1756	0.3	Ti	1848	0.1	O	1827	0.3	Ti	1741	0.0
	2245	1.1		2303	1.0		2348	1.1		2319	1.1		2241	1.1
3	0513	0.4	18	0455	0.5	3	0630	0.3	18	0531	0.4	3	0532	0.3
	1033	1.4		1048	1.3		1153	1.4		1112	1.3		1051	1.4
S	1815	0.1	M	1828	0.3	O	1935	0.2	To	1859	0.3	O	1823	0.1
	2334	1.1		2334	1.0					2347	1.1		2311	1.1
4	0557	0.4	19	0521	0.5	4	0027	1.1	19	0608	0.4	4	0614	0.3
	1120	1.4		1119	1.3		0715	0.4		1144	1.2		1135	1.3
M	1907	0.1	Ti	1902	0.3	To	1244	1.3	F	1934	0.4	To	1904	0.3
							2020	0.3					2345	1.1
5	0024	1.1	20	0006	1.0	5	0110	1.0	20	0020	1.1	5	0657	0.3
	0642	0.4		0554	0.5		0804	0.4		0656	0.5		1223	1.2
Ti	1212	1.4	O	1151	1.2	F	1345	1.2	L	1221	1.1	F	1943	0.4
	2000	0.1		1939	0.3		2105	0.4		2014	0.4			
6	0113	1.0	21	0041	1.0	6	0203	1.0	21	0102	1.0	6	0027	1.1
	0731	0.4		0633	0.5		0900	0.4		0804	0.5		0745	0.4
O	1308	1.3	To	1224	1.2	L	1500	1.1	S	1309	1.0	L	1321	1.1
	2052	0.2		2018	0.4		2151	0.5		2101	0.5		2020	0.5
7	0204	1.0	22	0120	1.0	7	0309	1.0	22	0207	1.0	7	0119	1.1
	0826	0.5		0723	0.5		1003	0.5		0918	0.5		0837	0.4
To	1413	1.3	F	1303	1.1	S	1618	1.0	M	1436	1.0	S	1435	1.0
	2145	0.3		2101	0.4		2239	0.6		2157	0.5		2057	0.6
8	0259	1.0	23	0212	1.0	8	0419	1.0	23	0352	1.0	8	0230	1.0
	0927	0.5		0829	0.5		1126	0.5		1032	0.5		0939	0.5
F	1527	1.2	L	1351	1.1	M	1738	0.9	Ti	1644	0.9	M	1550	0.9
	2239	0.4		2148	0.5		2337	0.6		2259	0.6		2138	0.6
9	0357	1.0	24	0324	1.0	9	0527	1.0	24	0506	1.0	9	0345	1.0
	1034	0.5		0941	0.5		1320	0.5		1152	0.4		1107	0.5
L	1644	1.1	S	1509	1.0	Ti	1906	0.9	O	1804	1.0	Ti	1709	0.8
	2336	0.4		2239	0.5								2230	0.7
10	0458	1.0	25	0436	1.0	10	0104	0.6	25	0010	0.6	10	0455	1.0
	1152	0.5		1052	0.5		0632	1.1		0607	1.1		1317	0.5
S	1800	1.0	M	1651	1.0	O	1427	0.4	To	1321	0.3	O	1848	0.9
				2336	0.5		2009	0.9		1915	1.0		2346	0.7
11	0036	0.5	26	0537	1.0	11	0216	0.6	26	0130	0.5	11	0601	1.1
	0559	1.0		1205	0.5		0729	1.1		0701	1.2		1409	0.4
M	1318	0.4	Ti	1809	1.0	To	1514	0.3	F	1430	0.2	To	1945	0.9
	1915	1.0					2048	1.0		2014	1.1			
12	0136	0.5	27	0038	0.5	12	0302	0.5	27	0235	0.5	12	0157	0.6
	0657	1.1		0632	1.1		0814	1.2		0751	1.3		0659	1.1
Ti	1429	0.4	O	1323	0.4	F	1552	0.3	L	1524	0.1	F	1449	0.3
	2017	1.0		1915	1.0		2118	1.0		2100	1.1		2020	1.0
13	0230	0.5	28	0143	0.5	13	0336	0.5	28	0324	0.4	13	0238	0.5
	0749	1.2		0721	1.2		0849	1.2		0837	1.4		0745	1.2
O	1524	0.3	To	1435	0.3	L	1626	0.3	S	1612	0.0	L	1523	0.3
	2103	1.0		2015	1.1		2143	1.0		2139	1.1		2046	1.0
14	0315	0.5	29	0244	0.5	14	0401	0.5	14	0308	0.5	14	0308	0.5
	0833	1.2		0807	1.3		0920	1.3		0820	1.2		0820	1.2
To	1609	0.3	F	1533	0.2	S	1657	0.2		S	1554	0.3		S
	2138	1.0		2108	1.1		2206	1.0			2109	1.0		2109
15	0351	0.5	30	0336	0.4	15	0420	0.5	15	0333	0.5	15	0333	0.5
	0911	1.2		0851	1.4		0948	1.3		0850	1.3		0850	1.3
F	1648	0.3	L	1625	0.1	M	1727	0.2		M	1623	0.2		M
	2207	1.0		2154	1.1		2230	1.1			2131	1.1		
			31	0422	0.4									
				0936	1.4									
				S	1715	0.0								
					2236	1.1								
												31	0433	0.2
													0959	1.4
													O	1715
														0.1
														2209
														1.2

Tidspunkterne er givet i normalt tid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

KLAKSVÍK

UT

2010

April			Maj				Juni										
Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
1	0515	0.2	16	0430	0.4	1	0546	0.3	16	0504	0.3	1	0704	0.4	16	0648	0.2
	1042	1.3		0942	1.2		1117	1.1		1011	1.1		1222	0.9		1203	1.1
To	1754	0.2	F	1709	0.3	L	1755	0.4	S	1709	0.4	Ti	1803	0.5	O	1819	0.5
	2239	1.2		2209	1.2		2257	1.2		2229	1.3					2356	1.4
2	0559	0.3	17	0508	0.3	2	0631	0.3	17	0554	0.3	2	0008	1.2	17	0745	0.2
	1123	1.2		1018	1.2		1157	1.0		1103	1.1		0746	0.4		1304	1.0
F	1830	0.3	L	1738	0.4	S	1821	0.5	M	1746	0.4	O	1309	0.9	To	1911	0.5
	2315	1.2		2243	1.2		2340	1.2		2315	1.3		1836	0.6			
3	0642	0.3	18	0554	0.3	3	0716	0.4	18	0650	0.3	3	0055	1.2	18	0052	1.3
	1208	1.1		1100	1.1		1245	0.9		1205	1.1		0831	0.4		0842	0.2
L	1903	0.5	S	1810	0.4	M	1842	0.5	Ti	1831	0.5	To	1403	0.9	F	1407	1.0
	2358	1.1		2324	1.2								1923	0.6		2010	0.5
4	0728	0.4	19	0650	0.4	4	0030	1.1	19	0008	1.3	4	0148	1.1	19	0157	1.3
	1303	1.0		1154	1.1		0804	0.4		0751	0.3		0921	0.4		0942	0.2
S	1930	0.5	M	1853	0.5	Ti	1342	0.9	O	1322	1.0	F	1501	0.9	L	1510	1.0
							1912	0.6		1927	0.5		2021	0.6		2116	0.5
5	0051	1.1	20	0015	1.2	5	0130	1.1	20	0111	1.2	5	0247	1.1	20	0309	1.3
	0819	0.5		0753	0.4		0858	0.5		0855	0.3		1014	0.4		1042	0.3
M	1409	0.9	Ti	1313	1.0	O	1444	0.8	To	1441	1.0	L	1559	0.9	S	1610	1.0
	2001	0.6		1948	0.5		2000	0.6		2030	0.6		2124	0.6		2227	0.5
6	0200	1.1	21	0124	1.1	6	0234	1.1	21	0223	1.2	6	0348	1.1	21	0427	1.2
	0918	0.5		0901	0.4		1003	0.5		1003	0.2		1109	0.4		1143	0.3
Ti	1519	0.8	O	1459	1.0	To	1548	0.8	F	1552	1.0	S	1654	0.9	M	1709	1.0
	2044	0.6		2054	0.6		2059	0.6		2140	0.6		2230	0.6		2342	0.5
7	0312	1.0	22	0250	1.1	7	0338	1.1	22	0336	1.2	7	0447	1.1	22	0544	1.2
	1044	0.5		1016	0.3		1121	0.5		1113	0.2		1203	0.4		1243	0.4
O	1630	0.8	To	1621	1.0	F	1650	0.9	L	1657	1.0	M	1747	1.0	Ti	1806	1.0
	2140	0.7		2204	0.6		2205	0.6		2257	0.5		2337	0.6			
8	0420	1.0	23	0406	1.2	8	0438	1.1	23	0448	1.3	8	0543	1.1	23	0058	0.4
	1239	0.5		1136	0.3		1226	0.4		1219	0.2		1252	0.4		0700	1.1
To	1747	0.9	F	1734	1.0	L	1748	0.9	S	1756	1.0	Ti	1834	1.0	O	1340	0.4
	2248	0.7		2326	0.6		2316	0.6								1859	1.1
9	0522	1.1	24	0514	1.2	9	0534	1.1	24	0014	0.5	9	0042	0.5	24	0207	0.3
	1331	0.4		1249	0.2		1314	0.4		0559	1.3		0634	1.1		0806	1.1
F	1851	0.9	L	1837	1.0	S	1837	1.0	M	1318	0.2	O	1337	0.4	To	1432	0.4
										1847	1.0		1915	1.1		1949	1.2
10	0057	0.6	25	0047	0.5	10	0031	0.6	25	0121	0.4	10	0141	0.5	25	0307	0.3
	0619	1.1		0618	1.3		0625	1.1		0708	1.3		0719	1.1		0901	1.1
L	1410	0.3	S	1348	0.1	M	1354	0.4	Ti	1410	0.2	To	1418	0.4	F	1518	0.4
	1932	1.0		1927	1.1		1918	1.0		1931	1.1		1951	1.1		2034	1.2
11	0151	0.6	26	0149	0.4	11	0130	0.5	26	0221	0.3	11	0233	0.4	26	0400	0.3
	0706	1.2		0719	1.4		0709	1.1		0811	1.3		0800	1.1		0945	1.1
S	1444	0.3	M	1439	0.1	Ti	1429	0.4	O	1457	0.3	F	1457	0.4	L	1559	0.4
	2003	1.0		2007	1.1		1951	1.1		2011	1.2		2024	1.2		2115	1.2
12	0224	0.5	27	0242	0.3	12	0215	0.5	27	0315	0.3	12	0324	0.4	27	0448	0.3
	0745	1.2		0816	1.4		0745	1.1		0905	1.2		0842	1.1		1021	1.0
M	1515	0.3	Ti	1524	0.1	O	1502	0.3	To	1541	0.3	L	1535	0.4	S	1634	0.5
	2030	1.1		2041	1.2		2020	1.1		2049	1.2		2100	1.2		2152	1.3
13	0255	0.5	28	0330	0.3	13	0257	0.4	28	0405	0.2	13	0412	0.3	28	0530	0.3
	0817	1.2		0909	1.3		0817	1.1		0952	1.2		0927	1.1		1050	1.0
Ti	1544	0.3	O	1607	0.2	To	1533	0.4	F	1621	0.4	S	1613	0.4	M	1701	0.5
	2054	1.1		2111	1.2		2047	1.2		2127	1.2		2138	1.3		2227	1.3
14	0325	0.4	29	0416	0.2	14	0337	0.4	29	0453	0.2	14	0502	0.2	29	0609	0.3
	0845	1.2		0956	1.3		0850	1.1		1032	1.1		1015	1.1		1119	1.0
O	1613	0.3	To	1647	0.3	F	1605	0.4	L	1655	0.4	M	1652	0.4	Ti	1718	0.5
	2116	1.1		2143	1.2		2116	1.2		2205	1.2		2219	1.3		2303	1.3
15	0356	0.4	30	0502	0.2	15	0418	0.3	30	0539	0.3	15	0554	0.2	30	0645	0.3
	0912	1.2		1038	1.2		0927	1.1		1107	1.0		1107	1.1		1152	1.0
To	1642	0.3	F	1724	0.3	L	1636	0.4	S	1724	0.5	Ti	1733	0.4	O	1737	0.5
	2140	1.2		2218	1.2		2150	1.2		2244	1.2		2306	1.3		2339	1.2
									31	0622	0.3						
										1142	1.0						
										M	1743	0.5					
											2324	1.2					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

KLAKSVÍK

UT

2010

		Juli		August				September									
	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
1	0720	0.3	16	0729	0.1	1	0008	1.2	16	0111	1.2	1	0044	1.0	16	0331	0.9
	1231	1.0		1232	1.1		0756	0.4		0838	0.4		0830	0.5		0921	0.6
To	1809	0.5	F	1900	0.4	S	1257	1.0	M	1329	1.0	O	1330	1.0	To	1518	1.0
							1907	0.5		2035	0.4		2056	0.5		2245	0.5
2	0016	1.2	17	0031	1.4	2	0043	1.1	17	0230	1.1	2	0152	0.9	17	0450	0.9
	0757	0.4		0820	0.2		0836	0.4		0924	0.5		0923	0.6		1013	0.6
F	1315	0.9	L	1322	1.0	M	1343	1.0	Ti	1435	1.0	To	1521	1.0	F	1630	1.1
	1850	0.5		1954	0.4		2009	0.5		2139	0.4		2206	0.5			
3	0057	1.2	18	0132	1.3	3	0125	1.1	18	0352	1.0	3	0416	0.9	18	0044	0.5
	0839	0.4		0912	0.3		0920	0.5		1014	0.5		1023	0.6		0628	0.9
L	1406	0.9	S	1418	1.0	Ti	1454	1.0	O	1549	1.0	F	1639	1.0	L	1134	0.7
	1942	0.5		2054	0.4		2118	0.5		2256	0.5		2321	0.5		1738	1.1
4	0143	1.1	19	0246	1.2	4	0234	1.0	19	0515	0.9	4	0535	0.9	19	0146	0.4
	0923	0.4		1005	0.4		1009	0.5		1112	0.6		1130	0.6		0729	0.9
S	1503	0.9	M	1521	1.0	O	1611	1.0	To	1700	1.0	L	1741	1.1	S	1337	0.6
	2044	0.6		2200	0.4		2227	0.6								1841	1.1
5	0241	1.1	20	0409	1.1	5	0433	0.9	20	0047	0.5	5	0048	0.4	20	0230	0.3
	1011	0.5		1102	0.4		1103	0.6		0649	0.9		0643	1.0		0805	1.0
M	1601	0.9	Ti	1625	1.0	To	1716	1.0	F	1239	0.6	S	1248	0.6	M	1423	0.5
	2151	0.6		2315	0.5		2339	0.5		1809	1.1		1835	1.2		1930	1.2
6	0353	1.0	21	0530	1.1	6	0549	0.9	21	0205	0.4	6	0201	0.3	21	0306	0.3
	1101	0.5		1203	0.5		1203	0.6		0757	0.9		0741	1.0		0832	1.0
Ti	1700	1.0	O	1730	1.0	F	1812	1.1	L	1359	0.6	M	1401	0.5	Ti	1457	0.5
	2257	0.6								1913	1.1		1923	1.3		2007	1.2
7	0503	1.0	22	0045	0.4	7	0057	0.5	22	0255	0.3	7	0256	0.2	22	0339	0.3
	1153	0.5		0653	1.0		0654	1.0		0839	1.0		0827	1.1		0855	1.1
O	1754	1.0	To	1310	0.5	L	1309	0.5	S	1449	0.5	Ti	1455	0.4	O	1525	0.5
				1833	1.1		1902	1.1		2003	1.2		2009	1.4		2038	1.2
8	0006	0.5	23	0206	0.4	8	0212	0.4	23	0336	0.3	8	0344	0.1	23	0409	0.2
	0607	1.0		0803	1.0		0751	1.0		0909	1.0		0906	1.1		0918	1.1
To	1246	0.5	F	1412	0.5	S	1414	0.5	M	1527	0.5	O	1541	0.4	To	1549	0.4
	1842	1.0		1932	1.2		1946	1.2		2039	1.2		2053	1.4		2106	1.3
9	0114	0.5	24	0306	0.3	9	0311	0.2	24	0412	0.2	9	0430	0.0	24	0437	0.3
	0704	1.0		0855	1.0		0840	1.1		0933	1.0		0940	1.2		0940	1.1
F	1339	0.5	L	1503	0.5	M	1509	0.4	Ti	1557	0.5	To	1624	0.3	F	1612	0.4
	1926	1.1		2021	1.2		2027	1.3		2109	1.3		2137	1.5		2132	1.2
10	0219	0.4	25	0354	0.3	10	0401	0.1	25	0444	0.2	10	0514	0.0	25	0504	0.3
	0755	1.0		0933	1.0		0923	1.1		0954	1.1		1012	1.2		1003	1.1
L	1430	0.5	S	1545	0.5	Ti	1555	0.4	O	1621	0.4	F	1706	0.3	L	1639	0.4
	2006	1.2		2101	1.2		2109	1.4		2136	1.3		2222	1.4		2159	1.2
11	0317	0.3	26	0436	0.2	11	0448	0.1	26	0513	0.2	11	0557	0.1	26	0531	0.3
	0843	1.1		1002	1.0		1002	1.2		1015	1.1		1045	1.2		1027	1.1
S	1517	0.4	M	1618	0.5	O	1638	0.4	To	1638	0.4	L	1750	0.2	S	1709	0.4
	2045	1.3		2134	1.3		2151	1.5		2203	1.3		2309	1.4		2227	1.2
12	0409	0.2	27	0512	0.2	12	0534	0.0	27	0542	0.3	12	0639	0.2	27	0558	0.4
	0929	1.1		1025	1.0		1039	1.2		1039	1.1		1121	1.2		1054	1.1
M	1602	0.4	Ti	1644	0.5	To	1720	0.3	F	1657	0.4	S	1836	0.3	M	1748	0.4
	2125	1.3		2205	1.3		2236	1.5		2230	1.3		2359	1.3		2300	1.1
13	0459	0.1	28	0545	0.3	13	0621	0.1	28	0610	0.3	13	0720	0.3	28	0626	0.4
	1014	1.1		1050	1.0		1116	1.1		1105	1.1		1203	1.1		1126	1.1
Ti	1645	0.4	O	1700	0.5	F	1803	0.3	L	1724	0.4	M	1925	0.3	Ti	1836	0.4
	2207	1.4		2235	1.3		2321	1.4		2259	1.2					2338	1.1
14	0548	0.1	29	0616	0.3	14	0706	0.1	29	0640	0.3	14	0100	1.1	29	0657	0.5
	1100	1.1		1118	1.0		1155	1.1		1131	1.1		0800	0.4		1206	1.1
O	1728	0.4	To	1717	0.5	L	1848	0.3	S	1759	0.4	Ti	1254	1.1	O	1936	0.4
	2251	1.4		2305	1.3					2328	1.2		2020	0.4			
15	0639	0.1	30	0647	0.3	15	0012	1.4	30	0712	0.4	15	0216	1.0	30	0029	1.0
	1145	1.1		1148	1.0		0752	0.2		1201	1.1		0839	0.5		0743	0.5
To	1812	0.4	F	1744	0.5	S	1238	1.1	M	1844	0.4	O	1401	1.1	To	1301	1.1
	2339	1.4		2336	1.2		1939	0.4					2122	0.5		2042	0.5
			31	0720	0.3				31	0003	1.1						
				1221	1.0					0748	0.5						
			L	1820	0.5					Ti	1238	1.0					
											1946	0.5					

Tidspunkterne er givet i normaltids (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

KLAKSVÍK

UT

2010

Oktober					November					December				
	Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m
1	0212	0.9	16	0409	0.8	1	0449	1.0	16	0518	0.9	1	0512	1.0
	0844	0.6		0922	0.7		1036	0.6		1051	0.6		1127	0.5
F	1437	1.1	L	1554	1.1	M	1635	1.2	Ti	1709	1.1	O	1717	1.3
	2152	0.4											To	1723
2	0400	0.9	17	0006	0.5	2	0009	0.2	17	0049	0.4	2	0040	0.2
	0950	0.6		0521	0.9		0553	1.0		0611	1.0		0609	1.0
L	1602	1.1	S	1027	0.7	Ti	1157	0.5	O	1205	0.6	To	1242	0.4
	2310	0.4		1657	1.1		1739	1.3		1803	1.1		1829	1.3
3	0516	0.9	18	0106	0.4	3	0112	0.2	18	0133	0.4	3	0138	0.3
	1103	0.6		0625	0.9		0647	1.0		0656	1.0		0659	1.1
S	1708	1.1	M	1233	0.6	O	1310	0.5	To	1310	0.5	F	1348	0.3
				1756	1.1		1841	1.3		1853	1.1		1939	1.2
4	0033	0.3	19	0149	0.4	4	0206	0.2	19	0210	0.4	4	0230	0.3
	0624	1.0		0709	1.0		0733	1.1		0735	1.1		0745	1.2
M	1227	0.6	Ti	1335	0.6	To	1409	0.4	F	1400	0.5	L	1448	0.3
	1806	1.2		1847	1.1		1941	1.3		1936	1.1		2041	1.2
5	0140	0.2	20	0226	0.3	5	0256	0.1	20	0245	0.4	5	0318	0.3
	0720	1.1		0744	1.0		0812	1.1		0809	1.1		0829	1.2
Ti	1339	0.5	O	1412	0.5	F	1502	0.3	L	1445	0.4	S	1544	0.2
	1900	1.3		1930	1.2		2039	1.3		2012	1.1		2136	1.2
6	0233	0.1	21	0258	0.3	6	0342	0.2	21	0317	0.4	6	0401	0.3
	0804	1.1		0814	1.1		0848	1.2		0839	1.1		0911	1.3
O	1433	0.4	To	1445	0.5	L	1552	0.2	S	1526	0.4	M	1636	0.2
	1951	1.4		2005	1.2		2133	1.3		2045	1.1		2223	1.1
7	0321	0.1	22	0329	0.3	7	0424	0.2	22	0348	0.4	7	0442	0.4
	0841	1.2		0842	1.1		0924	1.2		0907	1.2		0951	1.3
To	1521	0.3	F	1515	0.4	S	1641	0.2	M	1608	0.4	Ti	1724	0.2
	2042	1.4		2036	1.2		2223	1.2		2119	1.1		2303	1.1
8	0406	0.1	23	0357	0.3	8	0504	0.3	23	0417	0.4	8	0518	0.4
	0913	1.2		0907	1.1		1002	1.2		0938	1.2		1031	1.3
F	1607	0.2	L	1547	0.4	M	1730	0.2	Ti	1651	0.3	O	1812	0.3
	2130	1.4		2104	1.2		2309	1.1		2158	1.1		2338	1.0
9	0449	0.1	24	0425	0.3	9	0542	0.4	24	0446	0.4	9	0546	0.5
	0945	1.2		0931	1.2		1042	1.2		1014	1.2		1112	1.3
L	1652	0.2	S	1621	0.4	Ti	1818	0.3	O	1738	0.3	To	1856	0.3
	2218	1.4		2133	1.2		2354	1.0		2243	1.1			
10	0530	0.2	25	0452	0.4	10	0614	0.5	25	0518	0.4	10	0012	1.0
	1019	1.2		0957	1.2		1126	1.2		1054	1.3		0606	0.5
S	1738	0.2	M	1659	0.4	O	1906	0.3	To	1829	0.3	F	1153	1.2
	2306	1.3		2206	1.1					2336	1.1		1938	0.3
11	0610	0.3	26	0518	0.4	11	0039	1.0	26	0558	0.5	11	0051	0.9
	1057	1.2		1029	1.2		0640	0.5		1142	1.3		0630	0.5
M	1825	0.3	Ti	1742	0.4	To	1215	1.2	F	1924	0.3	L	1237	1.2
	2357	1.1		2245	1.1		1957	0.4					2020	0.4
12	0646	0.4	27	0545	0.4	12	0128	0.9	27	0040	1.0	12	0139	0.9
	1140	1.2		1106	1.2		0706	0.6		0648	0.5		0709	0.6
Ti	1915	0.3	O	1833	0.4	F	1310	1.2	L	1236	1.3	S	1326	1.2
				2333	1.0		2050	0.4		2024	0.3		2103	0.4
13	0054	1.0	28	0619	0.5	13	0223	0.9	28	0154	1.0	13	0232	0.9
	0720	0.5		1151	1.2		0745	0.6		0748	0.5		0800	0.6
O	1232	1.1	To	1930	0.4	L	1410	1.1	S	1341	1.2	M	1421	1.1
	2008	0.4					2149	0.5		2127	0.3		2151	0.4
14	0157	0.9	29	0038	1.0	14	0321	0.9	29	0306	1.0	14	0328	0.9
	0751	0.6		0709	0.5		0839	0.6		0857	0.5		0900	0.6
To	1336	1.1	F	1250	1.2	S	1512	1.1	M	1452	1.2	Ti	1521	1.1
	2109	0.5		2033	0.4		2254	0.5		2233	0.2		2241	0.5
15	0302	0.9	30	0215	0.9	15	0421	0.9	30	0412	1.0	15	0426	0.9
	0830	0.6		0812	0.6		0942	0.6		1010	0.5		1005	0.6
F	1447	1.1	L	1408	1.1	M	1612	1.1	Ti	1605	1.2	O	1622	1.0
	2227	0.5		2142	0.3		2357	0.4		2338	0.2		2333	0.5
			31	0338	0.9									
				0922	0.6									
			S	1526	1.2									
				2255	0.3									
													31	0006
														0530
													F	1218
														1824
														1.1

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").