

LEIRVÍK

UT

2012

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0243	1.0	16	0211	1.2	1	0257	1.0	16	0349	1.2	1	0152	1.1	16	0324	1.2
	0851	0.6		0840	0.5		1006	0.7		1042	0.5		0926	0.6		1027	0.4
S	1425	1.3	M	1422	1.4	O	1516	1.1	To	1643	1.2	To	1433	1.1	F	1659	1.1
	2145	0.4		2130	0.4		2249	0.6		2318	0.5		2155	0.7		2256	0.6
2	0339	1.0	17	0310	1.2	2	0403	1.0	17	0533	1.2	2	0258	1.1	17	0509	1.2
	0949	0.7		0945	0.5		1124	0.6		1203	0.4		1045	0.6		1146	0.4
M	1517	1.2	Ti	1526	1.3	To	1639	1.0	F	1847	1.2	F	1557	1.0	L	1849	1.2
	2243	0.5		2233	0.4		2357	0.6					2309	0.7			
3	0503	1.0	18	0422	1.2	3	0601	1.1	18	0030	0.5	3	0421	1.1	18	0010	0.6
	1056	0.7		1100	0.5		1239	0.6		0704	1.3		1204	0.5		0643	1.3
Ti	1621	1.1	O	1645	1.2	F	1918	1.1	L	1312	0.4	L	1854	1.0	S	1254	0.3
	2344	0.5		2342	0.4					1954	1.2					1948	1.2
4	0641	1.1	19	0555	1.2	4	0057	0.6	19	0130	0.4	4	0019	0.6	19	0112	0.5
	1207	0.6		1216	0.5		0723	1.2		0800	1.4		0609	1.2		0740	1.4
O	1809	1.1	To	1831	1.2	L	1338	0.5	S	1408	0.3	S	1307	0.4	M	1348	0.2
							2009	1.1		2043	1.3		1945	1.1		2031	1.3
5	0041	0.5	20	0047	0.4	5	0148	0.5	20	0221	0.4	5	0115	0.5	20	0201	0.4
	0729	1.1		0715	1.3		0804	1.3		0844	1.5		0722	1.3		0824	1.4
To	1310	0.6	F	1324	0.4	S	1426	0.4	M	1456	0.2	M	1357	0.3	Ti	1434	0.2
	1936	1.1		1951	1.3		2048	1.2		2124	1.3		2021	1.2		2108	1.3
6	0132	0.5	21	0145	0.4	6	0231	0.4	21	0305	0.3	6	0203	0.4	21	0245	0.4
	0805	1.2		0811	1.4		0839	1.4		0923	1.5		0808	1.4		0903	1.5
F	1403	0.5	L	1421	0.3	M	1509	0.3	Ti	1539	0.1	Ti	1441	0.2	O	1515	0.2
	2025	1.2		2046	1.3		2121	1.2		2200	1.4		2054	1.3		2141	1.3
7	0215	0.5	22	0236	0.3	7	0312	0.4	22	0345	0.3	7	0246	0.3	22	0324	0.3
	0835	1.3		0857	1.5		0913	1.5		0957	1.6		0847	1.5		0936	1.5
L	1450	0.4	S	1512	0.2	Ti	1550	0.2	O	1618	0.1	O	1522	0.1	To	1553	0.2
	2103	1.2		2133	1.3		2153	1.3		2233	1.3		2127	1.4		2210	1.3
8	0256	0.4	23	0321	0.3	8	0350	0.3	23	0423	0.3	8	0327	0.3	23	0400	0.3
	0904	1.4		0937	1.5		0948	1.6		1030	1.6		0925	1.6		1006	1.5
S	1532	0.3	M	1557	0.1	O	1629	0.1	To	1657	0.1	To	1602	0.1	F	1629	0.2
	2138	1.2		2215	1.4		2224	1.3		2303	1.3		2200	1.4		2235	1.3
9	0334	0.4	24	0403	0.3	9	0429	0.3	24	0459	0.3	9	0407	0.2	24	0436	0.3
	0933	1.4		1015	1.6		1023	1.6		1058	1.5		1003	1.6		1033	1.4
M	1612	0.2	Ti	1640	0.1	To	1709	0.1	F	1733	0.2	F	1641	0.1	L	1703	0.3
	2210	1.2		2253	1.3		2257	1.4		2328	1.3		2233	1.5		2254	1.3
10	0411	0.4	25	0444	0.3	10	0508	0.3	25	0534	0.4	10	0448	0.2	25	0509	0.4
	1003	1.5		1050	1.6		1100	1.6		1124	1.5		1041	1.6		1054	1.4
Ti	1653	0.2	O	1721	0.1	F	1748	0.1	L	1809	0.3	L	1721	0.1	S	1736	0.3
	2242	1.3		2328	1.3		2332	1.4		2348	1.2		2308	1.5		2306	1.3
11	0448	0.4	26	0523	0.3	11	0549	0.3	26	0609	0.4	11	0530	0.2	26	0544	0.4
	1036	1.6		1123	1.6		1139	1.6		1148	1.4		1121	1.6		1114	1.3
O	1733	0.2	To	1803	0.2	L	1830	0.2	S	1845	0.4	S	1803	0.2	M	1807	0.4
	2316	1.3											2345	1.4		2321	1.3
12	0527	0.4	27	0002	1.3	12	0009	1.3	27	0006	1.2	12	0616	0.2	27	0621	0.4
	1113	1.6		0601	0.4		0633	0.3		0646	0.5		1204	1.5		1139	1.3
To	1814	0.2	F	1154	1.5	S	1221	1.6	M	1214	1.3	M	1848	0.3	Ti	1839	0.5
	2353	1.3		1843	0.2		1915	0.2		1922	0.5					2346	1.3
13	0608	0.4	28	0033	1.2	13	0051	1.3	28	0030	1.2	13	0027	1.4	28	0702	0.5
	1154	1.6		0640	0.4		0723	0.4		0727	0.5		0707	0.3		1214	1.2
F	1857	0.2	L	1224	1.4	M	1307	1.5	Ti	1248	1.2	Ti	1253	1.4	O	1915	0.6
				1924	0.3		2004	0.3		2003	0.6		1938	0.4			
14	0033	1.2	29	0102	1.1	14	0139	1.3	29	0104	1.1	14	0114	1.3	29	0023	1.2
	0653	0.4		0721	0.5		0819	0.4		0819	0.6		0804	0.4		0754	0.5
L	1238	1.5	S	1256	1.4	Ti	1402	1.4	O	1332	1.2	O	1350	1.3	To	1301	1.1
	1944	0.3		2006	0.4		2100	0.4		2052	0.6		2034	0.5		2003	0.7
15	0119	1.2	30	0132	1.1	15	0237	1.2	15	0212	1.3	15	0212	1.3	30	0113	1.2
	0743	0.4		0806	0.6		0925	0.5		0911	0.4		0911	0.4		0859	0.6
S	1327	1.5	M	1333	1.3	O	1509	1.2	To	1503	1.2	To	1503	1.2	F	1406	1.0
	2034	0.3		2054	0.5		2206	0.5		2141	0.6		2141	0.6		2108	0.7
			31	0208	1.1										31	0219	1.2
				0859	0.6											1012	0.5
				1418	1.2											1532	1.0
				2147	0.6											2222	0.7

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

LEIRVÍK

UT

2012

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0339	1.2	16	0607	1.3	1	0423	1.3	16	0006	0.6	1	0027	0.5	16	0124	0.5
	1126	0.5		1227	0.3		1150	0.4		0630	1.3		0611	1.4		0751	1.2
S	1748	1.0	M	1928	1.2	Ti	1805	1.1	O	1248	0.3	F	1304	0.3	L	1349	0.4
	2336	0.7					2359	0.5		1945	1.2		1917	1.3		2029	1.2
2	0506	1.2	17	0044	0.5	2	0539	1.4	17	0104	0.5	2	0127	0.4	17	0214	0.5
	1230	0.4		0711	1.3		1245	0.3		0728	1.3		0721	1.4		0836	1.2
M	1905	1.1	Ti	1321	0.3	O	1904	1.2	To	1336	0.3	L	1355	0.2	S	1430	0.4
				2011	1.3					2021	1.3		2007	1.4		2058	1.3
3	0039	0.6	18	0136	0.5	3	0058	0.4	18	0154	0.5	3	0221	0.3	18	0258	0.4
	0629	1.3		0759	1.4		0648	1.4		0813	1.3		0821	1.4		0914	1.2
Ti	1323	0.3	O	1407	0.2	To	1336	0.2	F	1419	0.3	S	1443	0.2	M	1509	0.4
	1947	1.2		2047	1.3		1949	1.3		2054	1.3		2052	1.5		2123	1.3
4	0132	0.4	19	0220	0.4	4	0151	0.3	19	0237	0.4	4	0312	0.2	19	0339	0.4
	0729	1.4		0839	1.4		0746	1.5		0852	1.3		0915	1.4		0946	1.2
O	1409	0.2	To	1448	0.2	F	1422	0.1	L	1457	0.3	M	1530	0.2	Ti	1545	0.4
	2023	1.3		2118	1.3		2030	1.4		2121	1.3		2136	1.6		2145	1.4
5	0218	0.3	20	0300	0.4	5	0240	0.2	20	0318	0.4	5	0401	0.1	20	0418	0.3
	0817	1.5		0913	1.4		0836	1.5		0926	1.3		1004	1.4		1015	1.2
To	1451	0.1	F	1525	0.2	L	1506	0.1	S	1533	0.4	Ti	1615	0.2	O	1618	0.4
	2058	1.4		2145	1.3		2109	1.5		2144	1.3		2218	1.6		2206	1.4
6	0303	0.2	21	0338	0.4	6	0327	0.2	21	0356	0.4	6	0450	0.1	21	0457	0.3
	0900	1.6		0944	1.4		0924	1.5		0955	1.3		1052	1.4		1043	1.2
F	1533	0.1	L	1600	0.3	S	1550	0.1	M	1607	0.4	O	1700	0.3	To	1652	0.4
	2133	1.5		2207	1.3		2149	1.5		2200	1.3		2300	1.6		2230	1.5
7	0346	0.2	22	0415	0.4	7	0414	0.1	22	0434	0.4	7	0538	0.1	22	0536	0.3
	0942	1.6		1009	1.4		1010	1.5		1020	1.2		1139	1.4		1112	1.2
L	1614	0.1	S	1633	0.3	M	1633	0.2	Ti	1639	0.4	To	1745	0.3	F	1727	0.5
	2209	1.5		2223	1.3		2229	1.6		2214	1.4		2343	1.6		2303	1.5
8	0430	0.1	23	0450	0.4	8	0502	0.1	23	0512	0.3	8	0627	0.1	23	0617	0.3
	1023	1.6		1030	1.3		1057	1.5		1043	1.2		1229	1.3		1145	1.2
S	1656	0.1	M	1705	0.4	Ti	1718	0.2	O	1711	0.5	F	1833	0.4	L	1804	0.5
	2246	1.5		2233	1.3		2311	1.6		2236	1.4					2342	1.5
9	0515	0.1	24	0526	0.4	9	0551	0.1	24	0552	0.3	9	0027	1.5	24	0700	0.3
	1106	1.5		1051	1.3		1146	1.4		1112	1.2		0718	0.2		1226	1.2
M	1739	0.2	Ti	1735	0.5	O	1804	0.3	To	1743	0.5	L	1320	1.2	S	1847	0.5
	2325	1.5		2250	1.3		2355	1.5		2308	1.4		1921	0.5			
10	0603	0.2	25	0604	0.4	10	0642	0.2	25	0635	0.4	10	0113	1.5	25	0027	1.5
	1153	1.5		1118	1.2		1239	1.3		1150	1.1		0810	0.2		0746	0.3
Ti	1824	0.3	O	1805	0.5	To	1854	0.4	F	1820	0.6	S	1415	1.1	M	1313	1.2
				2320	1.3					2349	1.4		2014	0.5		1936	0.5
11	0008	1.5	26	0648	0.4	11	0042	1.5	26	0721	0.4	11	0203	1.4	26	0117	1.5
	0654	0.2		1155	1.1		0737	0.2		1238	1.1		0906	0.3		0836	0.3
O	1245	1.3	To	1839	0.6	F	1338	1.2	L	1905	0.6	M	1520	1.1	Ti	1406	1.1
	1915	0.4					1948	0.5					2111	0.6		2033	0.5
12	0056	1.4	27	0000	1.3	12	0136	1.4	27	0039	1.4	12	0258	1.3	27	0212	1.4
	0752	0.3		0739	0.5		0836	0.3		0812	0.4		1005	0.4		0931	0.4
To	1345	1.2	F	1245	1.1	L	1446	1.1	S	1335	1.1	Ti	1645	1.1	O	1506	1.1
	2011	0.5		1927	0.6		2047	0.6		2001	0.6		2214	0.6		2137	0.5
13	0153	1.3	28	0051	1.3	13	0236	1.3	28	0136	1.4	13	0403	1.2	28	0315	1.4
	0856	0.4		0836	0.5		0939	0.3		0909	0.4		1107	0.4		1030	0.4
F	1502	1.1	L	1351	1.0	S	1616	1.1	M	1439	1.1	O	1815	1.1	To	1613	1.2
	2115	0.6		2030	0.7		2151	0.6		2104	0.6		2321	0.6		2247	0.5
14	0303	1.3	29	0155	1.3	14	0346	1.3	29	0239	1.4	14	0528	1.2	29	0424	1.3
	1007	0.4		0941	0.5		1046	0.3		1008	0.4		1208	0.4		1134	0.4
L	1654	1.1	S	1508	1.0	M	1757	1.1	Ti	1548	1.1	To	1912	1.1	F	1731	1.2
	2227	0.6		2141	0.7		2300	0.6		2212	0.6						
15	0432	1.2	30	0307	1.3	15	0512	1.3	30	0346	1.3	15	0027	0.6	30	0000	0.5
	1121	0.4		1047	0.4		1151	0.3		1109	0.3		0653	1.2		0545	1.3
S	1833	1.2	M	1636	1.0	Ti	1859	1.2	O	1703	1.1	F	1302	0.4	L	1236	0.3
	2340	0.6		2252	0.6					2321	0.5		1954	1.2		1850	1.3
									31	0457	1.3						
									To	1208	0.3						
										1816	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

LEIRVÍK

UT

2012

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0108	0.4	16	0151	0.5	1	0248	0.2	16	0254	0.3	1	0357	0.1	16	0342	0.1
	0712	1.3		0824	1.1		0910	1.3		0912	1.2		1014	1.4		0941	1.4
S	1333	0.3	M	1404	0.5	O	1459	0.3	To	1457	0.4	L	1605	0.3	S	1548	0.2
	1951	1.4		2033	1.3		2115	1.5		2102	1.5		2213	1.6		2142	1.6
2	0207	0.3	17	0237	0.4	2	0335	0.1	17	0333	0.2	2	0436	0.1	17	0421	0.1
	0818	1.3		0902	1.2		0953	1.4		0941	1.3		1046	1.4		1012	1.4
M	1426	0.3	Ti	1445	0.5	To	1543	0.3	F	1535	0.4	S	1642	0.3	M	1628	0.2
	2042	1.5		2101	1.3		2155	1.6		2133	1.5		2245	1.5		2219	1.6
3	0300	0.2	18	0319	0.3	3	0419	0.1	18	0411	0.2	3	0515	0.2	18	0459	0.1
	0912	1.4		0934	1.2		1032	1.4		1009	1.3		1115	1.3		1045	1.5
Ti	1514	0.3	O	1522	0.4	F	1624	0.3	L	1612	0.3	M	1720	0.3	Ti	1709	0.2
	2126	1.5		2127	1.4		2233	1.6		2205	1.6		2315	1.5		2258	1.6
4	0349	0.1	19	0359	0.3	4	0501	0.1	19	0449	0.1	4	0552	0.2	19	0539	0.2
	1000	1.4		1003	1.2		1109	1.4		1037	1.3		1139	1.3		1120	1.5
O	1559	0.2	To	1558	0.4	L	1705	0.3	S	1649	0.3	Ti	1757	0.4	O	1754	0.2
	2208	1.6		2154	1.5		2308	1.6		2239	1.6		2342	1.4		2339	1.5
5	0436	0.1	20	0437	0.2	5	0542	0.1	20	0527	0.1	5	0629	0.3	20	0623	0.2
	1045	1.4		1031	1.2		1144	1.3		1108	1.4		1201	1.2		1200	1.4
To	1643	0.3	F	1633	0.4	S	1745	0.3	M	1727	0.3	O	1836	0.4	To	1842	0.3
	2248	1.6		2222	1.5		2342	1.6		2315	1.6						
6	0521	0.1	21	0515	0.2	6	0623	0.2	21	0606	0.2	6	0009	1.3	21	0026	1.4
	1127	1.3		1100	1.3		1217	1.3		1142	1.4		0707	0.4		0710	0.3
F	1726	0.3	L	1709	0.4	M	1824	0.4	Ti	1809	0.3	To	1223	1.2	F	1245	1.4
	2327	1.6		2254	1.6					2354	1.6		1918	0.5		1937	0.3
7	0607	0.1	22	0554	0.2	7	0015	1.5	22	0648	0.2	7	0040	1.2	22	0121	1.3
	1209	1.3		1130	1.3		0704	0.3		1221	1.3		0748	0.5		0803	0.4
L	1809	0.4	S	1747	0.4	Ti	1248	1.2	O	1856	0.3	F	1252	1.2	L	1339	1.3
				2330	1.6		1906	0.5					2008	0.6		2040	0.4
8	0006	1.6	23	0634	0.2	8	0048	1.4	23	0039	1.5	8	0121	1.1	23	0227	1.2
	0652	0.2		1206	1.3		0748	0.4		0735	0.3		0836	0.6		0906	0.5
S	1251	1.2	M	1827	0.4	O	1320	1.1	To	1306	1.3	L	1335	1.1	S	1445	1.3
	1854	0.4					1951	0.5		1950	0.4		2110	0.6		2151	0.4
9	0045	1.5	24	0011	1.6	9	0123	1.3	24	0130	1.4	9	0217	1.1	24	0358	1.1
	0739	0.2		0717	0.3		0834	0.5		0828	0.4		0936	0.7		1018	0.6
M	1334	1.2	Ti	1247	1.2	To	1355	1.1	F	1400	1.3	S	1435	1.1	M	1609	1.2
	1939	0.5		1914	0.4		2043	0.6		2053	0.4		2224	0.6		2309	0.4
10	0127	1.4	25	0057	1.5	10	0206	1.2	25	0232	1.3	10	0339	1.0	25	0605	1.1
	0827	0.3		0804	0.3		0927	0.6		0930	0.5		1047	0.7		1133	0.6
Ti	1420	1.1	O	1334	1.2	F	1440	1.0	L	1505	1.2	M	1553	1.1	Ti	1754	1.3
	2030	0.6		2008	0.5		2147	0.6		2206	0.5		2343	0.6			
11	0210	1.3	26	0148	1.4	11	0303	1.1	26	0353	1.2	11	0655	1.0	26	0021	0.3
	0920	0.4		0857	0.4		1028	0.6		1041	0.5		1159	0.7		0717	1.2
O	1512	1.1	To	1430	1.2	L	1543	1.0	S	1630	1.2	Ti	1742	1.2	O	1240	0.5
	2127	0.6		2111	0.5		2303	0.6		2326	0.4					1908	1.3
12	0300	1.2	27	0248	1.3	12	0429	1.0	27	0557	1.2	12	0048	0.5	27	0121	0.2
	1018	0.5		0957	0.4		1138	0.6		1155	0.5		0739	1.1		0806	1.3
To	1624	1.0	F	1534	1.2	S	1806	1.1	M	1818	1.3	O	1258	0.6	To	1336	0.4
	2233	0.7		2222	0.5								1907	1.3		1958	1.4
13	0405	1.1	28	0400	1.2	13	0021	0.6	28	0040	0.4	13	0139	0.4	28	0209	0.2
	1121	0.5		1105	0.5		0721	1.1		0724	1.2		0812	1.2		0845	1.3
F	1821	1.0	L	1655	1.2	M	1242	0.6	Ti	1301	0.5	To	1346	0.5	F	1422	0.4
	2346	0.6		2341	0.5		1920	1.2		1929	1.4		1952	1.4		2041	1.5
14	0607	1.1	29	0538	1.2	14	0123	0.5	29	0141	0.3	14	0223	0.3	29	0253	0.1
	1223	0.5		1214	0.4		0808	1.1		0818	1.3		0842	1.3		0921	1.4
L	1921	1.1	S	1833	1.3	Ti	1334	0.6	O	1356	0.4	F	1429	0.4	L	1504	0.3
							1959	1.3		2018	1.5		2030	1.5		2118	1.5
15	0054	0.6	30	0054	0.4	15	0212	0.4	30	0231	0.2	15	0303	0.2	30	0333	0.1
	0735	1.1		0718	1.2		0842	1.2		0901	1.3		0912	1.3		0953	1.4
S	1318	0.5	M	1317	0.4	O	1418	0.5	To	1442	0.3	L	1509	0.3	S	1543	0.3
	2000	1.2		1942	1.4		2031	1.4		2100	1.5		2106	1.6		2152	1.5
			31	0155	0.3				31	0316	0.1						
				0821	1.3					0939	1.4						
			Ti	1411	0.3				F	1525	0.3						
				2032	1.5					2139	1.6						

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").

LEIRVÍK

UT

2012

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0410	0.2	16	0352	0.1	1	0453	0.4	16	0456	0.2	1	0502	0.5	16	0524	0.3
	1021	1.4		0948	1.5		1036	1.3		1050	1.6		1034	1.4		1123	1.6
M	1621	0.3	Ti	1609	0.2	To	1717	0.4	F	1730	0.1	L	1741	0.3	S	1805	0.1
	2223	1.5		2201	1.6		2254	1.2		2324	1.4		2311	1.2			
2	0446	0.2	17	0433	0.1	2	0525	0.5	17	0542	0.3	2	0533	0.5	17	0006	1.3
	1045	1.3		1024	1.5		1048	1.3		1133	1.6		1058	1.4		0611	0.3
Ti	1657	0.3	O	1654	0.1	F	1756	0.4	L	1820	0.1	S	1821	0.3	M	1207	1.6
	2250	1.4		2244	1.5		2316	1.2		2340	1.1		2340	1.1		1854	0.1
3	0521	0.3	18	0515	0.2	3	0557	0.5	18	0015	1.3	3	0607	0.5	18	0054	1.3
	1104	1.3		1103	1.5		1112	1.3		0630	0.4		1133	1.4		0659	0.4
O	1734	0.4	To	1741	0.2	L	1837	0.4	S	1221	1.5	M	1904	0.4	Ti	1253	1.5
	2313	1.3		2330	1.5		2348	1.1		1913	0.2					1945	0.2
4	0555	0.4	19	0600	0.3	4	0630	0.6	19	0111	1.3	4	0019	1.1	19	0147	1.2
	1118	1.3		1144	1.5		1146	1.3		0722	0.4		0646	0.6		0749	0.5
To	1812	0.4	F	1831	0.2	S	1924	0.4	M	1311	1.5	Ti	1217	1.4	O	1341	1.4
	2336	1.3								2009	0.2		1951	0.4		2039	0.3
5	0629	0.5	20	0020	1.4	5	0030	1.1	20	0212	1.2	5	0108	1.1	20	0244	1.1
	1139	1.3		0649	0.4		0712	0.6		0818	0.5		0735	0.6		0845	0.5
F	1854	0.5	L	1231	1.4	M	1232	1.3	Ti	1407	1.4	O	1309	1.4	To	1433	1.4
				1927	0.3		2017	0.5		2109	0.3		2042	0.4		2136	0.3
6	0007	1.2	21	0117	1.3	6	0127	1.0	21	0326	1.1	6	0205	1.1	21	0353	1.1
	0705	0.6		0743	0.5		0806	0.7		0919	0.6		0833	0.6		0945	0.6
L	1210	1.3	S	1324	1.4	Ti	1329	1.3	O	1511	1.3	To	1406	1.4	F	1534	1.3
	1943	0.5		2027	0.3		2116	0.5		2213	0.3		2138	0.4		2237	0.4
7	0049	1.1	22	0225	1.2	7	0237	1.0	22	0500	1.1	7	0308	1.1	22	0527	1.1
	0749	0.7		0843	0.5		0912	0.7		1026	0.6		0938	0.6		1052	0.6
S	1254	1.2	M	1427	1.3	O	1435	1.3	To	1626	1.3	F	1510	1.3	L	1651	1.2
	2042	0.5		2133	0.3		2218	0.4		2318	0.3		2236	0.4		2340	0.4
8	0148	1.0	23	0354	1.1	8	0355	1.0	23	0623	1.2	8	0416	1.1	23	0645	1.1
	0847	0.7		0951	0.6		1021	0.7		1134	0.6		1046	0.6		1202	0.6
M	1354	1.2	Ti	1544	1.3	To	1546	1.3	F	1751	1.3	L	1618	1.3	S	1829	1.2
	2149	0.5		2245	0.3		2321	0.4					2337	0.4			
9	0306	1.0	24	0545	1.1	9	0521	1.1	24	0020	0.3	9	0530	1.2	24	0040	0.4
	0957	0.7		1103	0.6		1128	0.6		0718	1.2		1154	0.5		0737	1.2
Ti	1508	1.2	O	1715	1.3	F	1700	1.3	L	1238	0.5	S	1730	1.3	M	1305	0.5
	2301	0.5		2354	0.3					1902	1.3					1938	1.2
10	0509	1.0	25	0656	1.2	10	0018	0.3	25	0113	0.3	10	0035	0.3	25	0132	0.4
	1109	0.7		1212	0.6		0633	1.2		0802	1.3		0641	1.3		0817	1.2
O	1630	1.2	To	1836	1.3	L	1231	0.5	S	1333	0.5	M	1259	0.4	Ti	1359	0.5
							1812	1.4		1956	1.3		1846	1.4		2028	1.2
11	0006	0.4	26	0053	0.3	11	0111	0.3	26	0200	0.3	11	0129	0.3	26	0217	0.4
	0649	1.1		0745	1.3		0724	1.3		0839	1.3		0739	1.4		0851	1.3
To	1215	0.6	F	1309	0.5	S	1327	0.4	M	1421	0.4	Ti	1357	0.3	O	1445	0.4
	1754	1.3		1933	1.4		1916	1.4		2040	1.3		1954	1.4		2109	1.2
12	0100	0.3	27	0143	0.2	12	0158	0.2	27	0242	0.3	12	0220	0.2	27	0257	0.4
	0730	1.2		0825	1.3		0806	1.4		0911	1.3		0828	1.5		0920	1.3
F	1309	0.5	L	1358	0.4	M	1418	0.3	Ti	1503	0.4	O	1450	0.2	To	1527	0.4
	1902	1.4		2018	1.4		2011	1.5		2118	1.3		2051	1.4		2144	1.2
13	0148	0.2	28	0227	0.2	13	0243	0.2	28	0320	0.4	13	0307	0.2	28	0333	0.4
	0805	1.3		0900	1.3		0847	1.5		0939	1.3		0914	1.5		0945	1.4
L	1357	0.4	S	1442	0.4	Ti	1506	0.2	O	1545	0.4	To	1540	0.1	F	1607	0.3
	1953	1.5		2057	1.4		2100	1.5		2153	1.3		2142	1.4		2214	1.2
14	0230	0.2	29	0307	0.2	14	0327	0.1	29	0356	0.4	14	0354	0.2	29	0408	0.4
	0839	1.4		0931	1.3		0927	1.5		1001	1.3		0957	1.6		1005	1.4
S	1442	0.3	M	1523	0.4	O	1554	0.1	To	1624	0.3	F	1629	0.1	L	1645	0.3
	2037	1.5		2133	1.4		2148	1.5		2222	1.2		2230	1.4		2240	1.2
15	0312	0.1	30	0345	0.3	15	0412	0.2	30	0430	0.4	15	0439	0.2	30	0442	0.4
	0912	1.4		0958	1.3		1008	1.6		1018	1.4		1040	1.6		1025	1.4
M	1526	0.2	Ti	1601	0.3	To	1641	0.1	F	1702	0.3	L	1717	0.1	S	1723	0.3
	2119	1.6		2204	1.4		2236	1.5		2247	1.2		2318	1.4		2305	1.2
			31	0420	0.3										31	0514	0.5
				1020	1.3											1051	1.5
				O	1639	0.3									M	1800	0.3
					2231	1.3										2330	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").