

EIDI

UT

2012

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0151	1.6	16	0121	1.7	1	0247	1.6	16	0309	1.7	1	0144	1.6	16	0248	1.7
	0745	0.9		0733	0.7		0903	1.0		0957	0.8		0810	1.0		0950	0.7
S	1403	1.8	M	1334	1.9	O	1514	1.5	To	1603	1.7	To	1422	1.5	F	1609	1.6
	2051	0.8		2029	0.6		2145	0.9		2236	0.8		2035	1.0		2215	0.9
2	0251	1.5	17	0225	1.7	2	0406	1.6	17	0439	1.7	2	0303	1.6	17	0422	1.7
	0852	1.0		0844	0.8		1047	1.0		1126	0.7		0949	1.0		1117	0.7
M	1506	1.7	Ti	1445	1.9	To	1636	1.5	F	1737	1.7	F	1556	1.5	L	1740	1.6
	2153	0.8		2140	0.6		2305	0.9		2351	0.8		2206	1.0		2333	0.8
3	0358	1.6	18	0339	1.7	3	0523	1.6	18	0557	1.8	3	0432	1.6	18	0542	1.8
	1018	1.0		1009	0.8		1205	0.9		1236	0.6		1123	0.9		1223	0.6
Ti	1613	1.6	O	1606	1.8	F	1751	1.6	L	1849	1.7	L	1721	1.5	S	1843	1.7
	2257	0.8		2255	0.7								2328	0.9			
4	0505	1.6	19	0457	1.7	4	0009	0.8	19	0049	0.7	4	0542	1.7	19	0032	0.8
	1137	1.0		1132	0.7		0623	1.7		0657	1.9		1222	0.8		0641	1.9
O	1718	1.6	To	1728	1.8	L	1257	0.8	S	1330	0.4	S	1823	1.6	M	1313	0.5
	2354	0.8					1849	1.6		1942	1.8					1927	1.8
5	0603	1.7	20	0003	0.6	5	0058	0.7	20	0137	0.6	5	0026	0.8	20	0119	0.7
	1236	0.9		0606	1.8		0709	1.9		0743	2.1		0633	1.8		0725	2.0
To	1817	1.6	F	1241	0.6	S	1339	0.6	M	1415	0.3	M	1306	0.6	Ti	1355	0.4
				1841	1.8		1935	1.7		2021	1.9		1909	1.8		2000	1.8
6	0042	0.7	21	0101	0.6	6	0139	0.6	21	0218	0.5	6	0112	0.7	21	0200	0.6
	0651	1.8		0703	1.9		0747	2.0		0822	2.1		0714	2.0		0801	2.1
F	1321	0.8	L	1337	0.4	M	1416	0.5	Ti	1455	0.3	Ti	1346	0.4	O	1431	0.3
	1907	1.7		1940	1.9		2014	1.8		2054	1.9		1948	1.9		2029	1.9
7	0124	0.7	22	0150	0.5	7	0218	0.5	22	0256	0.5	7	0153	0.5	22	0236	0.5
	0733	1.9		0751	2.1		0821	2.1		0857	2.2		0751	2.1		0833	2.1
L	1401	0.6	S	1427	0.3	Ti	1453	0.4	O	1531	0.3	O	1425	0.3	To	1504	0.3
	1951	1.8		2030	1.9		2049	1.9		2124	1.9		2024	2.0		2056	1.9
8	0202	0.6	23	0234	0.5	8	0255	0.4	23	0331	0.4	8	0232	0.4	23	0309	0.5
	0809	2.0		0834	2.2		0855	2.2		0930	2.2		0828	2.2		0904	2.1
S	1439	0.5	M	1511	0.2	O	1530	0.3	To	1605	0.3	To	1503	0.2	F	1535	0.4
	2030	1.8		2111	1.9		2124	2.0		2154	1.9		2059	2.1		2124	2.0
9	0239	0.5	24	0314	0.4	9	0333	0.4	24	0404	0.4	9	0311	0.3	24	0341	0.5
	0842	2.1		0914	2.2		0930	2.3		1003	2.2		0906	2.3		0935	2.1
M	1515	0.4	Ti	1553	0.2	To	1608	0.2	F	1637	0.4	F	1543	0.1	L	1604	0.4
	2107	1.9		2148	1.9		2200	2.0		2223	1.9		2135	2.1		2152	2.0
10	0315	0.5	25	0351	0.4	10	0411	0.4	25	0436	0.5	10	0351	0.3	25	0413	0.5
	0916	2.1		0951	2.3		1006	2.3		1036	2.1		0946	2.3		1006	2.0
Ti	1552	0.4	O	1632	0.3	F	1647	0.2	L	1708	0.4	L	1624	0.1	S	1633	0.5
	2143	1.9		2223	1.9		2236	2.0		2254	1.9		2212	2.1		2222	2.0
11	0351	0.5	26	0427	0.5	11	0451	0.4	26	0509	0.5	11	0433	0.3	26	0445	0.5
	0950	2.2		1028	2.2		1045	2.3		1109	2.0		1028	2.3		1039	1.9
O	1630	0.3	To	1709	0.3	L	1729	0.2	S	1739	0.5	S	1706	0.2	M	1703	0.5
	2220	1.9		2257	1.8		2315	2.0		2327	1.8		2252	2.1		2254	1.9
12	0429	0.5	27	0502	0.5	12	0533	0.4	27	0542	0.6	12	0518	0.3	27	0519	0.6
	1025	2.2		1106	2.2		1129	2.2		1144	1.9		1114	2.2		1113	1.8
To	1709	0.3	F	1745	0.4	S	1813	0.3	M	1810	0.6	M	1751	0.4	Ti	1734	0.6
	2258	1.9		2331	1.8								2336	2.0		2328	1.9
13	0509	0.5	28	0537	0.6	13	0000	1.9	28	0003	1.8	13	0607	0.4	28	0557	0.7
	1103	2.2		1143	2.0		0620	0.5		0620	0.7		1205	2.0		1151	1.7
F	1751	0.3	L	1821	0.6	M	1218	2.1	Ti	1223	1.8	Ti	1840	0.5	O	1809	0.7
	2339	1.9					1903	0.5		1845	0.8						
14	0551	0.6	29	0008	1.7	14	0050	1.8	29	0047	1.7	14	0026	1.9	29	0009	1.8
	1147	2.1		0614	0.7		0715	0.6		0706	0.9		0705	0.6		0643	0.8
L	1837	0.4	S	1223	1.9	Ti	1315	1.9	O	1311	1.6	O	1307	1.8	To	1239	1.6
				1857	0.7		2001	0.6		1930	0.9		1938	0.7		1852	0.8
15	0027	1.8	30	0050	1.7	15	0151	1.7	15	0127	1.8	15	0127	1.8	30	0059	1.7
	0638	0.6		0654	0.8		0826	0.7		0818	0.7		0818	0.7		0742	0.9
S	1236	2.0	M	1307	1.8	O	1430	1.8	To	1429	1.7	To	1429	1.7	F	1346	1.5
	1929	0.5		1939	0.8		2113	0.8		2050	0.8		2050	0.8		1950	0.9
			31	0142	1.6										31	0209	1.6
				0746	0.9											0903	0.9
			Ti	1402	1.6										L	1517	1.5
				2031	0.9											2112	1.0

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")

EIDI

UT

2012

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0334	1.6	16	0512	1.8	1	0354	1.8	16	0529	1.8	1	0516	1.9	16	0045	0.8
	1030	0.8		1158	0.6		1048	0.6		1212	0.6		1206	0.4		0625	1.7
S	1642	1.5	M	1815	1.7	Ti	1658	1.7	O	1815	1.7	F	1806	1.9	L	1256	0.7
	2239	0.9					2302	0.8								1858	1.8
2	0448	1.7	17	0006	0.8	2	0457	1.9	17	0026	0.8	2	0029	0.6	17	0130	0.7
	1136	0.7		0610	1.9		1146	0.5		0618	1.8		0616	2.0		0710	1.7
M	1744	1.6	Ti	1247	0.5	O	1752	1.8	To	1253	0.6	L	1300	0.3	S	1334	0.6
	2346	0.8		1857	1.7					1853	1.8		1856	2.0		1937	1.9
3	0546	1.8	18	0055	0.7	3	0002	0.7	18	0111	0.7	3	0124	0.5	18	0209	0.7
	1227	0.6		0655	1.9		0552	2.0		0659	1.8		0713	2.1		0752	1.8
Ti	1833	1.8	O	1327	0.5	To	1238	0.4	F	1330	0.6	S	1351	0.3	M	1410	0.6
				1930	1.8		1839	1.9		1927	1.9		1944	2.1		2014	1.9
4	0038	0.7	19	0136	0.6	4	0054	0.6	19	0151	0.7	4	0216	0.4	19	0246	0.6
	0633	2.0		0733	2.0		0643	2.1		0736	1.8		0808	2.1		0832	1.8
O	1312	0.4	To	1402	0.4	F	1325	0.3	L	1403	0.5	M	1438	0.3	Ti	1445	0.6
	1915	1.9		1959	1.9		1923	2.0		2000	1.9		2030	2.1		2048	2.0
5	0124	0.6	20	0213	0.6	5	0143	0.4	20	0227	0.6	5	0307	0.3	20	0322	0.5
	0717	2.1		0806	2.0		0733	2.2		0812	1.9		0902	2.1		0910	1.8
To	1354	0.2	F	1434	0.4	L	1412	0.2	S	1436	0.5	Ti	1524	0.3	O	1520	0.6
	1954	2.0		2027	1.9		2005	2.1		2033	2.0		2116	2.2		2122	2.0
6	0207	0.4	21	0248	0.5	6	0230	0.3	21	0303	0.6	6	0357	0.2	21	0358	0.5
	0759	2.2		0837	2.0		0821	2.2		0848	1.9		0955	2.0		0948	1.8
F	1436	0.2	L	1504	0.4	S	1457	0.2	M	1508	0.5	O	1610	0.4	To	1555	0.6
	2032	2.1		2056	2.0		2048	2.2		2105	2.0		2203	2.2		2156	2.1
7	0250	0.3	22	0321	0.5	7	0318	0.3	22	0338	0.5	7	0448	0.2	22	0436	0.5
	0842	2.3		0909	2.0		0911	2.2		0924	1.8		1048	1.9		1024	1.8
L	1519	0.1	S	1534	0.5	M	1542	0.2	Ti	1540	0.5	To	1655	0.5	F	1631	0.6
	2110	2.1		2126	2.0		2130	2.2		2138	2.0		2251	2.2		2230	2.1
8	0333	0.3	23	0354	0.5	8	0407	0.2	23	0414	0.5	8	0540	0.3	23	0514	0.5
	0927	2.3		0942	1.9		1003	2.1		1000	1.8		1141	1.8		1103	1.8
S	1602	0.2	M	1604	0.5	Ti	1627	0.3	O	1614	0.6	F	1741	0.6	L	1709	0.6
	2150	2.2		2157	2.0		2215	2.2		2212	2.0		2342	2.1		2307	2.1
9	0418	0.2	24	0427	0.5	9	0457	0.2	24	0451	0.5	9	0633	0.4	24	0554	0.5
	1013	2.2		1016	1.9		1056	2.0		1038	1.8		1236	1.7		1144	1.7
M	1645	0.3	Ti	1635	0.6	O	1713	0.5	To	1648	0.6	L	1828	0.7	S	1751	0.6
	2232	2.1		2230	2.0		2303	2.1		2247	2.0					2348	2.0
10	0506	0.3	25	0503	0.6	10	0551	0.3	25	0531	0.6	10	0036	2.1	25	0639	0.5
	1103	2.1		1052	1.8		1154	1.9		1118	1.7		0729	0.5		1230	1.7
Ti	1731	0.4	O	1708	0.6	To	1802	0.6	F	1727	0.7	S	1332	1.6	M	1836	0.7
	2318	2.1		2304	1.9		2357	2.1		2325	2.0		1921	0.8			
11	0559	0.4	26	0544	0.6	11	0651	0.4	26	0615	0.6	11	0135	2.0	26	0034	2.0
	1159	1.9		1132	1.7		1258	1.7		1204	1.7		0828	0.6		0727	0.5
O	1821	0.6	To	1745	0.7	F	1854	0.7	L	1809	0.7	M	1431	1.6	Ti	1324	1.7
				2343	1.9								2021	0.9		1928	0.8
12	0009	2.0	27	0629	0.7	12	0058	2.0	27	0009	1.9	12	0236	1.9	27	0129	1.9
	0700	0.5		1220	1.6		0757	0.5		0703	0.6		0930	0.7		0824	0.6
To	1306	1.8	F	1828	0.8	L	1410	1.6	S	1258	1.6	Ti	1532	1.6	O	1425	1.7
	1917	0.8					1956	0.9		1858	0.8		2132	0.9		2031	0.8
13	0112	1.9	28	0030	1.8	13	0207	1.9	28	0101	1.9	13	0339	1.8	28	0232	1.9
	0812	0.6		0724	0.8		0909	0.6		0757	0.6		1032	0.7		0927	0.6
F	1428	1.6	L	1322	1.5	S	1524	1.6	M	1401	1.6	O	1631	1.6	To	1531	1.7
	2025	0.9		1921	0.9		2108	0.9		1957	0.9		2247	0.9		2145	0.8
14	0231	1.8	29	0131	1.8	14	0321	1.9	29	0202	1.8	14	0440	1.7	29	0341	1.9
	0936	0.6		0829	0.8		1020	0.6		0859	0.6		1127	0.7		1036	0.6
L	1600	1.6	S	1439	1.5	M	1633	1.6	Ti	1508	1.6	To	1726	1.7	F	1637	1.8
	2147	0.9		2030	0.9		2224	0.9		2106	0.9		2351	0.9		2303	0.8
15	0357	1.8	30	0242	1.7	15	0430	1.8	30	0308	1.8	15	0536	1.7	30	0452	1.9
	1055	0.6		0941	0.7		1121	0.6		1005	0.6		1215	0.7		1142	0.5
S	1718	1.6	M	1555	1.6	Ti	1729	1.6	O	1613	1.7	F	1815	1.7	L	1740	1.8
	2305	0.9		2149	0.9		2331	0.9		2220	0.8						
									31	0414	1.9						
									To	1108	0.5						
										1712	1.8						
										2328	0.8						

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").

EIDI

UT

2012

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0012	0.6	16	0108	0.8	1	0159	0.3	16	0200	0.5	1	0309	0.2
	0600	1.9		0650	1.7		0800	1.9		0757	1.8		0903	1.9
S	1241	0.5	M	1308	0.7	O	1409	0.5	To	1401	0.6	L	1512	0.4
	1837	1.9		1916	1.9		2008	2.2		2005	2.0		2110	2.2
2	0112	0.5	17	0149	0.7	2	0246	0.2	17	0236	0.4	2	0346	0.3
	0704	2.0		0736	1.7		0847	1.9		0832	1.9		0935	1.9
M	1334	0.4	Ti	1348	0.6	To	1453	0.4	F	1437	0.5	S	1548	0.4
	1929	2.0		1955	1.9		2051	2.2		2038	2.1		2145	2.2
3	0207	0.4	18	0227	0.6	3	0331	0.2	18	0311	0.3	3	0421	0.3
	0803	2.0		0817	1.8		0928	1.9		0905	1.9		1006	1.9
Ti	1423	0.4	O	1424	0.6	F	1533	0.4	L	1513	0.4	M	1623	0.5
	2018	2.1		2030	2.0		2133	2.3		2111	2.2		2220	2.1
4	0258	0.2	19	0302	0.5	4	0413	0.2	19	0347	0.3	4	0454	0.4
	0856	2.0		0854	1.8		1006	1.9		0938	2.0		1038	1.9
O	1509	0.4	To	1500	0.5	L	1612	0.4	S	1551	0.4	Ti	1657	0.5
	2104	2.2		2103	2.1		2212	2.3		2145	2.2		2255	2.0
5	0347	0.2	20	0338	0.4	5	0453	0.3	20	0424	0.2	5	0526	0.5
	0945	2.0		0930	1.8		1042	1.9		1013	2.0		1112	1.9
To	1552	0.4	F	1536	0.5	S	1649	0.5	M	1629	0.4	O	1733	0.6
	2149	2.3		2136	2.1		2251	2.2		2223	2.2		2333	1.9
6	0434	0.2	21	0414	0.4	6	0531	0.4	21	0504	0.3	6	0559	0.7
	1031	1.9		1004	1.9		1117	1.8		1051	2.0		1150	1.8
F	1635	0.5	L	1612	0.5	M	1727	0.5	Ti	1710	0.4	To	1813	0.7
	2235	2.3		2210	2.2		2331	2.1		2303	2.2			
7	0520	0.3	22	0451	0.3	7	0609	0.5	22	0547	0.4	7	0014	1.8
	1115	1.8		1039	1.9		1155	1.8		1132	1.9		0635	0.8
L	1716	0.5	S	1650	0.5	Ti	1806	0.6	O	1755	0.5	F	1235	1.7
	2320	2.2		2245	2.1					2349	2.1		1900	0.8
8	0606	0.4	23	0530	0.4	8	0012	1.9	23	0633	0.5	8	0106	1.6
	1159	1.8		1118	1.9		0647	0.6		1219	1.9		0720	0.9
S	1758	0.6	M	1730	0.5	O	1237	1.7	To	1848	0.6	L	1333	1.6
				2325	2.1		1848	0.8					2005	0.9
9	0006	2.1	24	0612	0.4	9	0058	1.8	24	0044	1.9	9	0217	1.5
	0652	0.5		1200	1.8		0729	0.8		0728	0.6		0822	1.0
M	1244	1.7	Ti	1814	0.6	To	1327	1.6	F	1317	1.8	S	1451	1.6
	1843	0.7					1941	0.9		1951	0.7		2139	1.0
10	0055	2.0	25	0010	2.0	10	0153	1.7	25	0154	1.8	10	0347	1.5
	0739	0.6		0659	0.5		0819	0.9		0834	0.7		0949	1.0
Ti	1333	1.6	O	1249	1.8	F	1430	1.6	L	1430	1.7	M	1615	1.6
	1933	0.8		1905	0.7		2053	1.0		2114	0.8		2307	0.9
11	0148	1.8	26	0103	2.0	11	0301	1.6	26	0321	1.7	11	0507	1.5
	0830	0.7		0754	0.6		0927	0.9		0954	0.8		1110	0.9
O	1428	1.6	To	1348	1.7	L	1545	1.6	S	1554	1.7	Ti	1724	1.7
	2034	0.9		2006	0.8		2229	1.0		2244	0.7			
12	0246	1.7	27	0206	1.9	12	0420	1.5	27	0453	1.7	12	0006	0.8
	0929	0.8		0858	0.6		1045	0.9		1112	0.8		0606	1.6
To	1530	1.6	F	1456	1.7	S	1700	1.6	M	1715	1.8	O	1208	0.8
	2152	1.0		2124	0.8		2348	0.9		2359	0.6		1815	1.8
13	0350	1.6	28	0323	1.8	13	0533	1.6	28	0610	1.8	13	0049	0.6
	1032	0.8		1012	0.7		1151	0.9		1217	0.7		0651	1.7
F	1636	1.6	L	1611	1.7	M	1802	1.7	Ti	1821	1.9	To	1254	0.7
	2313	0.9		2248	0.8								1856	1.9
14	0455	1.6	29	0444	1.8	14	0042	0.8	29	0057	0.4	14	0127	0.5
	1132	0.8		1124	0.7		0631	1.6		0708	1.8		0728	1.9
L	1738	1.7	S	1724	1.8	Ti	1241	0.8	O	1309	0.6	F	1333	0.6
							1851	1.8		1912	2.0		1932	2.1
15	0018	0.9	30	0003	0.6	15	0124	0.7	30	0147	0.3	15	0205	0.3
	0557	1.6		0600	1.8		0718	1.7		0753	1.9		0803	2.0
S	1224	0.8	M	1228	0.6	O	1323	0.7	To	1354	0.5	L	1412	0.5
	1831	1.8		1827	1.9		1930	1.9		1955	2.1		2007	2.2
			31	0106	0.5				31	0230	0.3	30	0244	0.3
				0706	1.9					0830	1.9		0836	2.0
			Ti	1322	0.5				F	1435	0.5	S	1451	0.4
				1921	2.0					2034	2.2		2045	2.1

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").

EIDI

UT

2012

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0317	0.3	16	0254	0.2	1	0349	0.5	16	0401	0.3	1	0359	0.6	16	0431	0.4
	0905	2.0		0845	2.1		0941	2.0		0949	2.2		0957	2.0		1026	2.3
M	1526	0.4	Ti	1509	0.3	To	1615	0.5	F	1631	0.2	L	1636	0.5	S	1712	0.2
	2118	2.1		2100	2.3		2200	1.9		2226	2.1		2222	1.8		2311	1.9
2	0348	0.4	17	0336	0.2	2	0420	0.6	17	0447	0.4	2	0433	0.6	17	0516	0.5
	0934	2.0		0924	2.2		1014	2.0		1036	2.2		1032	2.0		1115	2.2
Ti	1559	0.5	O	1554	0.3	F	1651	0.6	L	1724	0.3	S	1714	0.6	M	1804	0.3
	2150	2.0		2145	2.2		2237	1.8		2322	1.9		2300	1.7			
3	0418	0.5	18	0418	0.3	3	0452	0.6	18	0535	0.5	3	0508	0.7	18	0003	1.8
	1005	2.0		1004	2.1		1048	1.9		1127	2.1		1108	2.0		0603	0.6
O	1633	0.5	To	1641	0.3	L	1730	0.6	S	1821	0.3	M	1754	0.6	Ti	1207	2.1
	2224	1.9		2233	2.1		2317	1.7					2342	1.7		1859	0.4
4	0448	0.5	19	0503	0.4	4	0527	0.7	19	0024	1.8	4	0547	0.7	19	0059	1.7
	1038	1.9		1049	2.1		1127	1.9		0627	0.7		1148	1.9		0654	0.7
To	1709	0.6	F	1732	0.3	S	1813	0.7	M	1226	2.0	Ti	1839	0.6	O	1304	2.0
	2300	1.8		2327	2.0					1924	0.5					1957	0.5
5	0520	0.6	20	0552	0.5	5	0003	1.6	20	0133	1.7	5	0030	1.6	20	0158	1.6
	1114	1.9		1139	2.0		0609	0.8		0725	0.8		0631	0.8		0752	0.8
F	1748	0.7	L	1830	0.4	M	1213	1.8	Ti	1333	2.0	O	1234	1.9	To	1406	1.9
	2339	1.7					1905	0.8		2033	0.5		1929	0.7		2100	0.7
6	0555	0.8	21	0031	1.8	6	0103	1.5	21	0250	1.6	6	0128	1.6	21	0303	1.6
	1154	1.8		0647	0.7		0658	0.9		0835	0.9		0724	0.9		0902	0.9
L	1833	0.8	S	1240	1.9	Ti	1310	1.8	O	1448	1.9	To	1330	1.8	F	1514	1.8
				1938	0.5		2006	0.8		2147	0.6		2027	0.7		2206	0.7
7	0029	1.6	22	0151	1.7	7	0218	1.5	22	0404	1.6	7	0235	1.6	22	0409	1.6
	0637	0.9		0752	0.8		0803	1.0		0952	0.9		0830	0.9		1022	0.9
S	1246	1.7	M	1355	1.9	O	1421	1.7	To	1603	1.8	F	1435	1.8	L	1622	1.7
	1931	0.9		2058	0.6		2117	0.8		2254	0.6		2133	0.7		2309	0.7
8	0138	1.5	23	0322	1.6	8	0335	1.5	23	0508	1.6	8	0343	1.6	23	0512	1.6
	0733	0.9		0911	0.9		0921	1.0		1106	0.8		0945	0.9		1136	0.9
M	1357	1.7	Ti	1521	1.8	To	1533	1.7	F	1708	1.8	L	1544	1.8	S	1724	1.7
	2049	0.9		2219	0.6		2225	0.7		2350	0.6		2239	0.6			
9	0308	1.5	24	0445	1.6	9	0439	1.6	24	0559	1.7	9	0446	1.7	24	0002	0.7
	0851	1.0		1031	0.9		1036	0.9		1206	0.8		1100	0.8		0606	1.7
Ti	1521	1.6	O	1640	1.9	F	1636	1.8	L	1802	1.8	S	1650	1.9	M	1234	0.8
	2214	0.9		2327	0.5		2324	0.6					2339	0.5		1819	1.7
10	0429	1.5	25	0548	1.7	10	0533	1.7	25	0036	0.6	10	0543	1.8	25	0047	0.7
	1018	1.0		1138	0.8		1139	0.8		0640	1.8		1204	0.7		0651	1.8
O	1633	1.7	To	1743	1.9	L	1731	1.9	S	1256	0.7	M	1751	1.9	Ti	1321	0.7
	2319	0.7								1846	1.8					1905	1.7
11	0529	1.6	26	0021	0.5	11	0015	0.5	26	0115	0.5	11	0035	0.4	26	0126	0.6
	1126	0.9		0634	1.8		0618	1.9		0715	1.9		0634	1.9		0730	1.9
To	1729	1.8	F	1232	0.7	S	1232	0.7	M	1338	0.6	Ti	1301	0.5	O	1401	0.7
				1833	2.0		1821	2.0		1925	1.8		1849	2.0		1946	1.8
12	0009	0.6	27	0105	0.4	12	0101	0.3	27	0151	0.5	12	0126	0.3	27	0202	0.6
	0615	1.8		0711	1.8		0701	2.0		0748	1.9		0721	2.1		0806	2.0
F	1218	0.7	L	1316	0.6	M	1321	0.5	Ti	1416	0.6	O	1353	0.4	To	1438	0.6
	1815	1.9		1913	2.0		1909	2.1		2000	1.9		1944	2.1		2024	1.8
13	0051	0.4	28	0142	0.4	13	0147	0.2	28	0223	0.5	13	0214	0.3	28	0236	0.6
	0654	1.9		0741	1.9		0742	2.1		0820	2.0		0808	2.2		0839	2.0
L	1303	0.6	S	1356	0.5	Ti	1407	0.4	O	1451	0.6	To	1443	0.3	F	1512	0.5
	1856	2.0		1948	2.0		1957	2.2		2035	1.9		2036	2.1		2100	1.8
14	0132	0.3	29	0217	0.4	14	0231	0.2	29	0255	0.5	14	0300	0.3	29	0309	0.5
	0731	2.0		0810	2.0		0824	2.2		0852	2.0		0853	2.2		0912	2.1
S	1345	0.5	M	1432	0.5	O	1454	0.3	To	1526	0.5	F	1533	0.2	L	1546	0.5
	1936	2.2		2021	2.0		2045	2.2		2110	1.8		2128	2.1		2135	1.8
15	0212	0.2	30	0248	0.4	15	0316	0.2	30	0327	0.5	15	0346	0.3	30	0342	0.5
	0808	2.1		0839	2.0		0906	2.2		0924	2.0		0939	2.3		0944	2.1
M	1427	0.4	Ti	1506	0.5	To	1542	0.2	F	1600	0.5	L	1622	0.1	S	1621	0.5
	2017	2.2		2053	2.0		2134	2.2		2146	1.8		2220	2.0		2209	1.8
			31	0318	0.5										31	0415	0.5
				0909	2.0											1016	2.1
				1540	0.5										M	1656	0.4
				2126	1.9											2244	1.8

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").