

SANDUR

UT

2010

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0042	0.2	16	0122	0.3	1	0154	0.1	16	0151	0.3	1	0058	0.1	16	0104	0.3
	0655	1.7		0726	1.6		0805	1.8		0801	1.6		0703	1.8		0704	1.6
F	1329	0.2	L	1407	0.3	M	1434	0.0	Ti	1424	0.3	M	1332	0.0	Ti	1328	0.2
	1917	1.5		1943	1.3		2027	1.6		2015	1.4		1924	1.6		1918	1.5
2	0125	0.1	17	0148	0.3	2	0234	0.1	17	0215	0.3	2	0136	0.0	17	0128	0.2
	0739	1.8		0757	1.6		0846	1.8		0830	1.6		0742	1.8		0733	1.6
L	1412	0.1	S	1433	0.3	Ti	1512	0.1	O	1445	0.3	Ti	1407	0.0	O	1348	0.2
	2002	1.5		2012	1.3		2107	1.6		2045	1.4		2003	1.7		1947	1.5
3	0207	0.1	18	0212	0.3	3	0314	0.1	18	0241	0.3	3	0214	0.0	18	0153	0.2
	0823	1.8		0827	1.6		0927	1.7		0902	1.6		0821	1.8		0803	1.6
S	1454	0.1	M	1457	0.3	O	1551	0.2	To	1508	0.3	O	1442	0.1	To	1410	0.2
	2046	1.5		2043	1.3		2149	1.5		2118	1.4		2040	1.6		2018	1.5
4	0249	0.2	19	0236	0.3	4	0355	0.2	19	0312	0.3	4	0251	0.1	19	0221	0.2
	0906	1.8		0858	1.6		1009	1.6		0936	1.5		0900	1.7		0835	1.5
M	1538	0.2	Ti	1521	0.3	To	1633	0.3	F	1535	0.3	To	1517	0.2	F	1435	0.3
	2131	1.5		2115	1.3		2234	1.4		2155	1.4		2119	1.6		2052	1.5
5	0333	0.2	20	0303	0.3	5	0441	0.3	20	0348	0.4	5	0330	0.2	20	0254	0.3
	0951	1.7		0932	1.5		1056	1.5		1015	1.4		0939	1.6		0910	1.5
Ti	1624	0.2	O	1547	0.4	F	1718	0.4	L	1609	0.4	F	1553	0.3	L	1504	0.3
	2218	1.4		2150	1.3		2324	1.3		2241	1.4		2200	1.5		2130	1.5
6	0420	0.3	21	0336	0.4	6	0537	0.5	21	0433	0.5	6	0412	0.3	21	0332	0.3
	1039	1.6		1009	1.5		1149	1.3		1104	1.3		1023	1.4		0951	1.4
O	1713	0.3	To	1617	0.4	L	1818	0.5	S	1654	0.5	L	1631	0.4	S	1539	0.4
	2309	1.3		2230	1.3					2339	1.3		2247	1.4		2216	1.4
7	0513	0.4	22	0414	0.4	7	0027	1.2	22	0539	0.6	7	0505	0.5	22	0420	0.4
	1131	1.5		1050	1.4		0704	0.6		1209	1.2		1113	1.2		1042	1.2
To	1809	0.4	F	1654	0.5	S	1258	1.2	M	1800	0.6	S	1719	0.6	M	1624	0.5
				2318	1.3		1948	0.6					2345	1.2		2315	1.3
8	0006	1.3	23	0503	0.5	8	0147	1.2	23	0057	1.2	8	0633	0.6	23	0531	0.5
	0618	0.5		1141	1.3		0901	0.6		0739	0.6		1222	1.1		1151	1.1
F	1230	1.4	L	1744	0.5	M	1430	1.1	Ti	1339	1.1	M	1850	0.7	Ti	1733	0.6
	1917	0.5					2126	0.6		1958	0.6						
9	0113	1.2	24	0019	1.2	9	0321	1.2	24	0229	1.3	9	0106	1.2	24	0034	1.3
	0745	0.6		0612	0.6		1029	0.5		0937	0.5		0847	0.6		0736	0.6
L	1339	1.3	S	1246	1.2	Ti	1606	1.1	O	1512	1.1	Ti	1406	1.0	O	1324	1.1
	2034	0.5		1856	0.5		2237	0.6		2142	0.5		2100	0.7		1939	0.6
10	0229	1.2	25	0134	1.2	10	0436	1.3	25	0349	1.4	10	0249	1.2	25	0206	1.3
	0917	0.6		0803	0.6		1128	0.5		1045	0.4		1014	0.6		0921	0.5
S	1456	1.2	M	1406	1.2	O	1712	1.1	To	1625	1.2	O	1600	1.0	To	1458	1.1
	2148	0.5		2033	0.5		2327	0.5		2246	0.4		2217	0.6		2124	0.5
11	0344	1.3	26	0255	1.3	11	0526	1.4	26	0450	1.5	11	0410	1.3	26	0327	1.4
	1033	0.5		0948	0.5		1212	0.4		1135	0.3		1108	0.5		1024	0.4
M	1611	1.2	Ti	1527	1.2	To	1754	1.2	F	1720	1.4	To	1658	1.1	F	1608	1.3
	2248	0.5		2157	0.5					2336	0.3		2306	0.5		2227	0.4
12	0447	1.3	27	0408	1.4	12	0006	0.4	27	0539	1.7	12	0500	1.4	27	0427	1.5
	1133	0.4		1057	0.4		0603	1.5		1217	0.1		1147	0.4		1112	0.2
Ti	1712	1.2	O	1636	1.3	F	1247	0.3	L	1805	1.5	F	1733	1.2	L	1700	1.4
	2337	0.4		2259	0.4		1827	1.3					2343	0.4		2317	0.3
13	0537	1.4	28	0506	1.5	13	0038	0.4	28	0018	0.1	13	0536	1.4	28	0516	1.6
	1221	0.4		1150	0.3		0636	1.5		0623	1.8		1218	0.3		1152	0.1
O	1800	1.2	To	1733	1.4	L	1316	0.3	S	1255	0.1	L	1801	1.3	S	1743	1.5
				2348	0.3		1854	1.3		1845	1.6						
14	0018	0.4	29	0557	1.7	14	0105	0.3	14	0103	0.4	14	0013	0.4	29	0000	0.2
	0618	1.5		1235	0.2		0705	1.6		0607	1.5		0607	1.5		0600	1.7
To	1302	0.3	F	1821	1.5	S	1342	0.3	S	1245	0.3	M	1230	0.1	M	1230	0.1
	1839	1.3					1921	1.4		1827	1.4		1823	1.6		1823	1.6
15	0052	0.4	30	0033	0.2	15	0129	0.3	15	0039	0.3	15	0039	0.3	30	0039	0.1
	0653	1.5		0642	1.8		0733	1.6		0636	1.6		0636	1.6		0640	1.8
F	1336	0.3	L	1316	0.1	M	1403	0.3	M	1308	0.2	Ti	1305	0.0	Ti	1305	0.0
	1912	1.3		1904	1.5		1948	1.4		1852	1.4		1901	1.7		1901	1.7
			31	0115	0.1							31	0117	0.1	31	0117	0.1
				0724	1.8								0718	1.8		0718	1.8
				S 1355	0.1								O 1339	0.1		O 1339	0.1
				1946	1.6								1938	1.7		1938	1.7

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

SANDUR

UT

2010

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0154	0.1	16	0136	0.2	1	0218	0.2
	0756	1.7		0739	1.5	16	0203	0.2
To	1412	0.1	F	1342	0.2	L	0813	1.5
	2015	1.7		1957	1.6	L	1420	0.3
						S	2032	1.6
							2023	1.7
2	0232	0.1	17	0209	0.2	2	0259	0.3
	0834	1.6		0814	1.5	17	0245	0.3
F	1445	0.2	L	1411	0.2	S	0852	1.4
	2053	1.6		2033	1.6	S	1452	0.4
						M	2112	1.5
							2107	1.6
3	0310	0.2	18	0245	0.3	3	0342	0.4
	0913	1.5		0853	1.4	18	0333	0.3
L	1518	0.3	S	1445	0.3	M	0932	1.3
	2133	1.5		2115	1.6	M	1524	0.5
						Ti	2154	1.4
							2157	1.6
4	0353	0.4	19	0328	0.3	4	0433	0.5
	0955	1.3		0938	1.3	19	0428	0.4
S	1552	0.4	M	1524	0.4	Ti	1022	1.1
	2217	1.4		2204	1.5	Ti	1027	1.3
						O	1615	0.4
							2253	1.5
5	0445	0.5	20	0423	0.4	5	0542	0.6
	1045	1.2		1033	1.2	20	0535	0.4
M	1632	0.6	Ti	1614	0.5	O	1130	1.2
	2312	1.3		2303	1.4	O	1724	0.5
						To	2357	1.4
							2357	1.4
6	0612	0.6	21	0539	0.5	6	0715	0.6
	1151	1.0		1142	1.1	21	0652	0.4
Ti	1741	0.7	O	1728	0.6	To	1236	1.0
						To	1836	0.7
							1851	0.5
7	0025	1.2	22	0018	1.4	7	0058	1.2
	0815	0.6		0723	0.5	22	0836	0.6
O	1330	1.0	To	1309	1.1	F	1401	1.0
	2010	0.7		1921	0.6	F	2025	0.7
							2019	0.5
8	0159	1.2	23	0140	1.4	8	0212	1.2
	0939	0.6		0851	0.4	23	0219	1.4
To	1518	1.0	F	1434	1.2		0915	0.4
	2136	0.7		2056	0.5	L	1509	1.1
						L	2133	0.6
						S	2132	0.4
9	0321	1.2	24	0256	1.4	9	0315	1.3
	1031	0.5		0953	0.3	24	1017	0.5
F	1618	1.1	L	1542	1.3	24	1010	0.3
	2229	0.6		2202	0.4	S	1559	1.2
						M	2221	0.5
							2231	0.4
10	0415	1.3	25	0358	1.5	10	0405	1.3
	1109	0.4		1042	0.2	25	0421	1.5
L	1654	1.2	S	1634	1.4		1058	0.3
	2308	0.5		2254	0.3	M	1655	1.5
						Ti	2322	0.3
							2322	0.3
11	0456	1.4	26	0449	1.6	11	0448	1.4
	1139	0.3		1124	0.2	26	1123	0.3
S	1724	1.3	M	1719	1.5	Ti	1715	1.4
	2340	0.4		2339	0.2	Ti	2338	0.4
							2338	0.4
12	0530	1.5	27	0534	1.6	12	0527	1.4
	1206	0.3		1203	0.1	27	1152	0.3
M	1751	1.4	Ti	1800	1.6	O	1750	1.5
							1750	1.5
							1821	1.6
13	0009	0.3	28	0021	0.2	13	0013	0.3
	0602	1.5		0616	1.6	28	0604	1.5
Ti	1230	0.3	O	1239	0.1	To	1221	0.2
	1821	1.5		1839	1.7	To	1826	1.6
							1826	1.6
14	0037	0.3	29	0100	0.1	14	0048	0.2
	0633	1.5		0656	1.6	29	0642	1.5
O	1253	0.2	To	1314	0.1	F	1251	0.2
	1851	1.6		1916	1.7	F	1903	1.6
							1903	1.6
15	0106	0.2	30	0139	0.2	15	0125	0.2
	0705	1.6		0734	1.6	30	0721	1.5
To	1316	0.2	F	1348	0.2	30	1324	0.2
	1922	1.6		1954	1.6	L	1942	1.7
							1942	1.7
						31	0253	0.3
							0837	1.3
						M	1436	0.4
							2054	1.6
							2054	1.6
1	0333	0.4	16	0330	0.2	1	0333	0.4
	0917	1.2		0924	1.4		0917	1.2
Ti	1507	0.4	O	1521	0.3	Ti	1507	0.4
	2135	1.5		2145	1.7		2135	1.5
							2135	1.5
2	0415	0.4	17	0418	0.3	2	0415	0.4
	0959	1.2		1013	1.3	17	0844	1.4
O	1541	0.5	To	1609	0.3	2	1438	0.3
	2218	1.4		2236	1.6	O	2107	1.6
							2107	1.6
3	0502	0.5	18	0512	0.3	3	0333	0.3
	1046	1.1		1108	1.3	18	0932	1.3
To	1621	0.6	F	1706	0.4	M	1438	0.3
	2305	1.4		2330	1.5	Ti	2107	1.6
							2107	1.6
4	0557	0.5	19	0613	0.4	4	0428	0.4
	1141	1.1		1209	1.3	19	1027	1.3
F	1715	0.6	L	1815	0.5	4	1027	1.3
							1615	0.4
							2253	1.5
5	0000	1.3	20	0032	1.4	5	0535	0.4
	0703	0.6		0722	0.4	20	1130	1.2
L	1244	1.1	S	1317	1.2	O	1724	0.5
	1835	0.7		1937	0.5	To	2357	1.4
							2357	1.4
6	0102	1.3	21	0139	1.4	6	0652	0.4
	0810	0.6		0833	0.4	21	1243	1.2
S	1351	1.1	M	1428	1.3	F	1851	0.5
	2009	0.7		2101	0.5		1851	0.5
							1851	0.5
7	0207	1.2	22	0250	1.3	7	0108	1.4
	0908	0.5		0939	0.4	22	0809	0.4
M	1454	1.2	Ti	1536	1.3	L	1358	1.2
	2124	0.6		2213	0.5	L	2019	0.5
							2019	0.5
8	0309	1.3	23	0357	1.3	8	0219	1.4
	0957	0.5		1036	0.4	23	0915	0.4
Ti	1550	1.3	O	1635	1.4		1507	1.3
	2222	0.5		2313	0.4	S	2132	0.4
							2132	0.4
9	0405	1.3	24	0455	1.3	9	0324	1.4
	1039	0.4		1126	0.3	24	1010	0.3
O	1639	1.4	To	1726	1.5	24	1010	0.3
	2311	0.4				M	1605	1.4
							2231	0.4
10	0454	1.3	25	0005	0.3	10	0421	1.5
	1119	0.3		0546	1.3	25	1058	0.3
To	1724	1.5	F	1209	0.3	Ti	1655	1.5
	2355	0.3		1810	1.5		2322	0.3
							2322	0.3
11	0541	1.4	26	0050	0.3	11	0512	1.5
	1157	0.3		0630	1.3	26	1141	0.2
F	1806	1.6	L	1248	0.3	26	1739	1.5
				1851	1.6	O	1739	1.5
							1739	1.5
12	0038	0.3	27	0131	0.3	12	0009	0.3
	0625	1.4		0710	1.3	27	0557	1.5
L	1236	0.2	S	1322	0.3	To	1220	0.2
	1848	1.7		1927	1.6	To	1821	1.6
							1821	1.6
13	0119	0.2	28	0209	0.3	13	0052	0.2
	0709	1.4		0747	1.3	28	0639	1.5
S	1314	0.2	M	1354	0.3	F	1257	0.2
	1931	1.7		2003	1.6	F	1900	1.6

SANDUR

UT

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0345 0.4	16	0355 0.2	1	0356 0.4	16	0448 0.3	1	0422 0.5	16	0612 0.6
To	0931 1.2	F	0951 1.5	S	1008 1.3	M	1056 1.4	O	1108 1.3	To	1234 1.2
	1518 0.4		1554 0.2		1554 0.4		1708 0.4		1703 0.5		2003 0.6
	2148 1.5		2212 1.7		2227 1.4		2321 1.4		2335 1.2		
2	0416 0.4	17	0439 0.2	2	0427 0.4	17	0541 0.5	2	0516 0.5	17	0130 1.0
F	1009 1.2	L	1039 1.4	M	1051 1.3	Ti	1154 1.3	To	1219 1.3	F	0818 0.7
	1550 0.5		1642 0.3		1636 0.5		1823 0.5		1842 0.6		1411 1.2
	2226 1.4		2300 1.5		2312 1.3						2142 0.5
3	0449 0.5	18	0530 0.3	3	0508 0.5	18	0025 1.2	3	0059 1.1	18	0324 1.0
L	1051 1.2	S	1132 1.3	Ti	1145 1.2	O	0700 0.6	F	0656 0.6	L	0948 0.6
	1628 0.5		1739 0.4		1733 0.6		1309 1.2		1349 1.3		1541 1.3
	2309 1.4		2355 1.4				2018 0.6		2102 0.6		2243 0.4
4	0529 0.5	19	0631 0.4	4	0011 1.2	19	0152 1.1	4	0236 1.1	19	0436 1.1
S	1140 1.2	M	1233 1.3	O	0607 0.6	To	0848 0.6	L	0906 0.6	S	1045 0.5
	1718 0.6		1857 0.5		1257 1.2		1443 1.2		1516 1.3		1639 1.3
					1912 0.6		2158 0.5		2219 0.5		2327 0.4
5	0001 1.3	20	0100 1.3	5	0129 1.1	20	0335 1.1	5	0357 1.2	20	0518 1.2
M	0622 0.6	Ti	0748 0.5	To	0745 0.6	F	1010 0.6	S	1020 0.4	M	1127 0.4
	1241 1.2		1348 1.2		1421 1.2		1608 1.3		1622 1.5		1720 1.4
	1831 0.6		2035 0.6		2120 0.6		2305 0.5		2311 0.3		
6	0103 1.2	21	0218 1.2	6	0257 1.1	21	0451 1.1	6	0454 1.3	21	0002 0.3
Ti	0733 0.6	O	0912 0.5	F	0928 0.5	L	1107 0.5	M	1112 0.3	Ti	0548 1.3
	1351 1.2		1509 1.3		1540 1.3		1706 1.4		1715 1.6		1200 0.4
	2014 0.6		2204 0.5		2237 0.5		2352 0.4		2353 0.2		1753 1.5
7	0215 1.2	22	0341 1.2	7	0412 1.2	22	0539 1.2	7	0541 1.5	22	0030 0.3
O	0852 0.5	To	1022 0.5	L	1037 0.4	S	1151 0.4	Ti	1156 0.2	O	0615 1.4
	1503 1.2		1621 1.3		1644 1.5		1748 1.5		1800 1.7		1229 0.3
	2145 0.6		2311 0.4		2330 0.3						1822 1.5
8	0326 1.2	23	0451 1.2	8	0511 1.3	23	0030 0.3	8	0032 0.1	23	0055 0.2
To	1000 0.5	F	1118 0.4	S	1129 0.3	M	0614 1.3	O	0623 1.6	To	0640 1.4
	1607 1.4		1718 1.4		1736 1.6		1225 0.4		1236 0.1		1254 0.3
	2251 0.5						1822 1.5		1841 1.8		1851 1.6
9	0430 1.3	24	0003 0.4	9	0015 0.2	24	0102 0.3	9	0109 0.0	24	0116 0.2
F	1054 0.4	L	0544 1.2	M	0600 1.4	Ti	0643 1.3	To	0702 1.7	F	0706 1.5
	1702 1.5		1203 0.4		1213 0.2		1254 0.3		1315 0.0		1318 0.3
	2343 0.4		1803 1.5		1821 1.7		1852 1.6		1921 1.8		1918 1.6
10	0524 1.3	25	0045 0.3	10	0055 0.1	25	0129 0.2	10	0144 0.0	25	0136 0.2
L	1142 0.3	S	0626 1.3	Ti	0643 1.5	O	0709 1.4	F	0741 1.7	L	0733 1.5
	1751 1.6		1240 0.3		1254 0.1		1320 0.3		1354 0.0		1342 0.2
			1840 1.6		1903 1.8		1920 1.6		2000 1.8		1947 1.5
11	0029 0.3	26	0122 0.3	11	0133 0.1	26	0151 0.2	11	0219 0.0	26	0155 0.3
S	0613 1.4	M	0701 1.3	O	0724 1.6	To	0735 1.4	L	0819 1.7	S	0802 1.5
	1225 0.2		1312 0.3		1334 0.1		1343 0.3		1432 0.1		1408 0.3
	1836 1.7		1914 1.6		1943 1.8		1948 1.6		2039 1.7		2018 1.5
12	0111 0.2	27	0154 0.3	12	0211 0.0	27	0212 0.3	12	0254 0.1	27	0217 0.3
M	0658 1.5	Ti	0733 1.3	To	0804 1.6	F	0801 1.4	S	0858 1.6	M	0834 1.5
	1306 0.2		1341 0.3		1412 0.0		1405 0.3		1512 0.2		1437 0.3
	1920 1.8		1945 1.6		2024 1.8		2015 1.6		2119 1.6		2051 1.4
13	0152 0.1	28	0222 0.3	13	0248 0.1	28	0230 0.3	13	0331 0.2	28	0243 0.3
Ti	0741 1.5	O	0802 1.3	F	0844 1.6	L	0830 1.5	M	0939 1.5	Ti	0910 1.5
	1348 0.1		1406 0.3		1451 0.1		1429 0.3		1554 0.3		1512 0.3
	2002 1.8		2015 1.6		2104 1.8		2045 1.5		2202 1.4		2129 1.4
14	0232 0.1	29	0246 0.3	14	0325 0.1	29	0251 0.3	14	0410 0.4	29	0315 0.4
O	0824 1.5	To	0830 1.4	L	0925 1.6	S	0900 1.5	Ti	1025 1.4	O	0953 1.5
	1428 0.1		1429 0.3		1532 0.2		1456 0.3		1645 0.4		1556 0.4
	2044 1.8		2045 1.6		2145 1.7		2117 1.5		2252 1.3		2215 1.2
15	0313 0.1	30	0309 0.3	15	0405 0.2	30	0314 0.3	15	0457 0.5	30	0355 0.4
To	0906 1.5	F	0900 1.3	S	1008 1.5	M	0934 1.4	O	1121 1.3	To	1046 1.4
	1509 0.2		1454 0.3		1616 0.3		1528 0.4		1802 0.6		1657 0.5
	2127 1.7		2116 1.5		2230 1.5		2153 1.4		2356 1.1		2317 1.1
		31	0331 0.4			31	0344 0.4				
			0932 1.3				1015 1.4				
			L 1521 0.4				Ti 1608 0.4				
			2149 1.5				2236 1.3				

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").

SANDUR

UT

2010

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0453	0.5	16	0057	1.0	1	0149	1.2	16	0242	1.1	1	0225	1.3
	1157	1.3		0727	0.7		0806	0.5		0909	0.6		0850	0.5
F	1839	0.6	L	1326	1.2	M	1415	1.4	Ti	1450	1.3	O	1445	1.4
				2103	0.5		2115	0.4		2157	0.5		2134	0.3
2	0042	1.1	17	0240	1.0	2	0303	1.2	17	0339	1.2	2	0330	1.3
	0635	0.6		0906	0.7		0924	0.5		1005	0.6		0958	0.4
L	1324	1.3	S	1450	1.2	Ti	1522	1.5	O	1545	1.3	To	1548	1.4
	2039	0.5		2205	0.5		2209	0.3		2236	0.4		2228	0.3
3	0217	1.1	18	0353	1.1	3	0402	1.4	18	0422	1.2	3	0426	1.4
	0840	0.6		1007	0.6		1024	0.3		1050	0.5		1056	0.3
S	1448	1.4	M	1553	1.3	O	1618	1.5	To	1630	1.3	F	1645	1.4
	2151	0.4		2249	0.4		2256	0.2		2310	0.4		2315	0.2
4	0334	1.2	19	0437	1.2	4	0451	1.5	19	0500	1.3	4	0515	1.5
	0955	0.4		1052	0.5		1113	0.2		1128	0.4		1147	0.3
M	1555	1.5	Ti	1639	1.4	To	1708	1.6	F	1711	1.4	L	1734	1.5
	2243	0.3		2324	0.3		2338	0.1		2340	0.3		2359	0.2
5	0431	1.4	20	0509	1.3	5	0536	1.6	20	0536	1.4	5	0601	1.6
	1049	0.3		1128	0.4		1158	0.2		1203	0.4		1233	0.2
Ti	1648	1.6	O	1715	1.4	F	1753	1.6	L	1749	1.4	S	1820	1.5
	2326	0.2		2352	0.3									
6	0518	1.5	21	0539	1.4	6	0017	0.1	21	0009	0.3	6	0039	0.2
	1135	0.2		1159	0.4		0617	1.7		0612	1.5		0643	1.6
O	1734	1.7	To	1748	1.5	L	1241	0.1	S	1238	0.3	M	1317	0.2
							1835	1.6		1827	1.4		1903	1.4
7	0005	0.1	22	0018	0.3	7	0054	0.1	22	0038	0.3	7	0117	0.2
	0559	1.6		0607	1.4		0657	1.7		0648	1.6		0724	1.7
To	1217	0.1	F	1227	0.3	S	1323	0.1	M	1313	0.3	Ti	1400	0.2
	1816	1.7		1818	1.5		1916	1.6		1904	1.4		1945	1.4
8	0042	0.0	23	0041	0.3	8	0130	0.2	23	0109	0.3	8	0154	0.3
	0639	1.7		0636	1.5		0737	1.7		0725	1.6		0803	1.6
F	1257	0.1	L	1256	0.3	M	1404	0.2	Ti	1350	0.3	O	1440	0.2
	1857	1.7		1850	1.5		1957	1.5		1943	1.4		2025	1.4
9	0117	0.0	24	0103	0.3	9	0206	0.2	24	0142	0.2	9	0229	0.3
	0717	1.7		0707	1.6		0817	1.7		0805	1.7		0843	1.6
L	1336	0.1	S	1324	0.3	Ti	1446	0.2	O	1430	0.3	To	1521	0.3
	1936	1.7		1922	1.5		2039	1.4		2025	1.4		2105	1.3
10	0152	0.1	25	0127	0.3	10	0242	0.3	25	0219	0.3	10	0303	0.4
	0756	1.7		0740	1.6		0858	1.6		0848	1.6		0923	1.6
S	1415	0.1	M	1355	0.3	O	1531	0.3	To	1512	0.3	F	1603	0.4
	2015	1.6		1957	1.4		2122	1.3		2110	1.3		2147	1.2
11	0227	0.2	26	0154	0.3	11	0319	0.4	26	0300	0.3	11	0338	0.4
	0835	1.7		0816	1.6		0942	1.5		0933	1.6		1004	1.5
M	1455	0.2	Ti	1430	0.3	To	1621	0.4	F	1601	0.3	L	1647	0.4
	2056	1.5		2034	1.4		2209	1.2		2200	1.3		2231	1.2
12	0303	0.3	27	0225	0.3	12	0400	0.5	27	0348	0.4	12	0416	0.5
	0916	1.6		0856	1.6		1030	1.4		1024	1.5		1048	1.4
Ti	1539	0.3	O	1509	0.3	F	1723	0.5	L	1658	0.4	S	1736	0.5
	2139	1.4		2117	1.3		2304	1.1		2257	1.2		2321	1.1
13	0340	0.4	28	0302	0.4	13	0451	0.6	28	0446	0.4	13	0502	0.6
	1001	1.5		0941	1.5		1126	1.3		1122	1.5		1139	1.3
O	1632	0.4	To	1558	0.4	L	1840	0.5	S	1805	0.4	M	1833	0.5
	2229	1.2		2206	1.2									
14	0423	0.5	29	0347	0.4	14	0012	1.0	29	0002	1.2	14	0018	1.1
	1054	1.4		1035	1.5		0610	0.7		0600	0.5		0606	0.6
To	1747	0.5	F	1703	0.5	S	1232	1.3	M	1227	1.4	Ti	1236	1.3
	2332	1.1		2309	1.2		2001	0.6		1920	0.4		1939	0.6
15	0528	0.6	30	0448	0.5	15	0129	1.0	30	0113	1.2	15	0122	1.1
	1201	1.3		1141	1.4		0751	0.7		0727	0.5		0736	0.7
F	1933	0.6	L	1830	0.5	M	1343	1.2	Ti	1337	1.4	O	1339	1.2
							2107	0.5		2032	0.4		2043	0.6
			31	0026	1.1									
				0621	0.6									
			S	1257	1.4									
				2003	0.5									
													31	0258
														0939
													F	1523
														1.3
														2206
														0.4

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").