

SANDUR

UT

2011

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m					
1	0405	1.4	16	0345	1.3	1	0543	1.5	16	0514	1.5	1	0441	1.4	16	0354	1.4		
	1047	0.4		1038	0.5		1226	0.3		1157	0.3		1129	0.4		1047	0.4		
L	1629	1.3	S	1609	1.2	Ti	1809	1.3	O	1739	1.4	Ti	1718	1.2	O	1629	1.3		
	2301	0.4		2239	0.5					2354	0.2		2330	0.4		2248	0.4		
2	0502	1.5	17	0444	1.4	2	0024	0.3	17	0600	1.7	2	0528	1.5	17	0449	1.6		
	1143	0.3		1130	0.4		0624	1.6		1235	0.2		1210	0.3		1130	0.2		
S	1725	1.3	M	1706	1.3	O	1305	0.2	To	1822	1.5	O	1757	1.3	To	1718	1.4		
	2349	0.3		2327	0.4		1846	1.4								2334	0.2		
3	0551	1.5	18	0533	1.5	3	0059	0.3	18	0035	0.1	3	0009	0.3	18	0536	1.7		
	1231	0.3		1215	0.3		0700	1.6		0642	1.8		0606	1.5		1209	0.1		
M	1813	1.4	Ti	1755	1.4	To	1338	0.2	F	1312	0.1	To	1244	0.2	F	1800	1.6		
							1919	1.4		1903	1.6		1828	1.4					
4	0031	0.3	19	0009	0.3	4	0130	0.3	19	0114	0.1	4	0042	0.3	19	0015	0.1		
	0634	1.6		0618	1.6		0732	1.6		0722	1.8		0638	1.6		0618	1.8		
Ti	1315	0.2	O	1255	0.2	F	1408	0.2	L	1348	0.0	F	1313	0.2	L	1245	0.0		
	1856	1.4		1839	1.4		1949	1.4		1942	1.6		1857	1.4		1840	1.7		
5	0109	0.3	20	0049	0.2	5	0157	0.3	20	0151	0.0	5	0109	0.3	20	0054	0.0		
	0713	1.6		0700	1.7		0803	1.6		0801	1.8		0707	1.6		0658	1.8		
O	1353	0.2	To	1333	0.1	L	1434	0.3	S	1424	0.0	L	1339	0.2	S	1321	0.0		
	1934	1.4		1921	1.5		2018	1.4		2021	1.7		1923	1.4		1918	1.7		
6	0144	0.3	21	0129	0.1	6	0222	0.3	21	0230	0.1	6	0134	0.3	21	0133	0.0		
	0750	1.6		0742	1.8		0832	1.6		0841	1.8		0735	1.6		0738	1.8		
To	1429	0.2	F	1411	0.1	S	1457	0.3	M	1500	0.1	S	1400	0.2	M	1357	0.0		
	2010	1.4		2002	1.5		2047	1.4		2101	1.6		1949	1.5		1957	1.7		
7	0215	0.3	22	0207	0.1	7	0245	0.3	22	0309	0.1	7	0157	0.3	22	0212	0.0		
	0825	1.6		0822	1.8		0902	1.6		0922	1.7		0803	1.6		0818	1.7		
F	1503	0.3	L	1449	0.1	M	1518	0.3	Ti	1539	0.2	M	1418	0.3	Ti	1433	0.1		
	2045	1.3		2043	1.5		2118	1.4		2143	1.6		2016	1.5		2037	1.7		
8	0245	0.3	23	0247	0.1	8	0310	0.3	23	0352	0.2	8	0219	0.3	23	0251	0.1		
	0900	1.6		0903	1.8		0933	1.5		1005	1.6		0830	1.5		0858	1.6		
L	1533	0.3	S	1528	0.1	Ti	1540	0.4	O	1619	0.3	Ti	1437	0.3	O	1509	0.2		
	2118	1.3		2126	1.5		2151	1.3		2230	1.5		2045	1.5		2118	1.6		
9	0313	0.4	24	0328	0.2	9	0339	0.4	24	0441	0.3	9	0244	0.3	24	0335	0.2		
	0934	1.5		0946	1.7		1008	1.4		1054	1.4		0901	1.5		0941	1.5		
S	1603	0.4	M	1609	0.2	O	1606	0.4	To	1707	0.4	O	1457	0.3	To	1548	0.3		
	2154	1.3		2210	1.5		2229	1.3		2324	1.4		2117	1.4		2204	1.5		
10	0342	0.4	25	0413	0.3	10	0415	0.5	25	0546	0.5	10	0312	0.4	25	0424	0.3		
	1010	1.5		1032	1.6		1048	1.3		1154	1.2		0934	1.4		1030	1.3		
M	1633	0.4	Ti	1654	0.3	To	1639	0.5	F	1815	0.5	To	1523	0.4	F	1633	0.4		
	2233	1.2		2300	1.4		2318	1.2					2154	1.4		2257	1.4		
11	0415	0.5	26	0504	0.4	11	0503	0.6	26	0032	1.3	11	0348	0.4	26	0532	0.5		
	1050	1.4		1123	1.5		1141	1.2		0730	0.6		1014	1.3		1130	1.2		
Ti	1706	0.5	O	1748	0.4	F	1727	0.6	L	1314	1.1	F	1556	0.5	L	1738	0.6		
	2317	1.2		2357	1.3					2000	0.6		2241	1.3					
12	0457	0.6	27	0612	0.5	12	0022	1.2	27	0202	1.2	12	0436	0.5	27	0003	1.3		
	1136	1.3		1224	1.3		0624	0.6		0921	0.6		1106	1.2		0717	0.6		
O	1750	0.6	To	1859	0.5	L	1254	1.1	S	1456	1.1	L	1642	0.5	S	1253	1.1		
							1851	0.6		2137	0.6		2345	1.3		1930	0.7		
13	0011	1.2	28	0106	1.3	13	0147	1.2	28	0333	1.3	13	0555	0.6	28	0131	1.2		
	0556	0.6		0747	0.6		0850	0.6		1036	0.5		1222	1.1		0903	0.5		
To	1233	1.2	F	1339	1.2	S	1425	1.1	M	1623	1.1	S	1800	0.6	M	1440	1.1		
	1852	0.6		2028	0.5		2057	0.6		2243	0.5					2113	0.6		
14	0118	1.2	29	0229	1.3	14	0312	1.3	14	0111	1.2	14	0111	1.2	29	0304	1.3		
	0735	0.7		0928	0.5		1018	0.5		0821	0.6		0821	0.6		1014	0.5		
F	1344	1.1	L	1505	1.2	M	1548	1.1		1400	1.1		1400	1.1	Ti	1606	1.1		
	2020	0.6		2151	0.5		2216	0.5		2021	0.6		2021	0.6		2219	0.5		
15	0234	1.2	30	0349	1.3	15	0421	1.4	15	0242	1.3	15	0242	1.3	30	0412	1.3		
	0926	0.6		1045	0.5		1113	0.4		0952	0.5		0952	0.5		1103	0.4		
L	1500	1.1	S	1624	1.2	Ti	1650	1.3		Ti	1527	1.1		Ti	1527	1.1	O	1656	1.2
	2139	0.5		2254	0.4		2310	0.4			2151	0.5				2307	0.5		
			31	0454	1.4										31	0500	1.4		
				1141	0.4										To	1142	0.3		
			M	1724	1.3											1731	1.3		
				2343	0.4											2345	0.4		

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").

SANDUR

UT

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0536	1.5	16	0508	1.6	1	0534	1.4	16	0528	1.6	1	0031	0.4	16	0059	0.2
	1215	0.3		1140	0.1		1206	0.3		1154	0.1		0614	1.4		0645	1.5
F	1800	1.4	L	1735	1.6	S	1756	1.4	M	1754	1.6	O	1228	0.3	To	1300	0.2
				2354	0.1								1835	1.5		1907	1.7
2	0017	0.3	17	0552	1.7	2	0019	0.3	17	0020	0.2	2	0105	0.3	17	0142	0.2
	0609	1.5		1218	0.1		0606	1.4		0613	1.6		0651	1.4		0728	1.4
L	1242	0.2	S	1816	1.7	M	1230	0.3	Ti	1233	0.1	To	1257	0.3	F	1339	0.2
	1827	1.4					1825	1.5		1837	1.7		1911	1.6		1948	1.7
3	0045	0.3	18	0035	0.1	3	0048	0.3	18	0104	0.1	3	0139	0.3	18	0224	0.2
	0637	1.5		0634	1.7		0637	1.4		0657	1.6		0728	1.4		0810	1.4
S	1305	0.2	M	1255	0.0	Ti	1253	0.3	O	1312	0.1	F	1329	0.3	L	1417	0.2
	1854	1.5		1856	1.7		1855	1.5		1919	1.7		1949	1.6		2029	1.7
4	0110	0.3	19	0115	0.1	4	0116	0.3	19	0147	0.1	4	0215	0.3	19	0306	0.2
	0706	1.5		0715	1.7		0709	1.4		0739	1.5		0808	1.4		0851	1.4
M	1324	0.3	Ti	1332	0.1	O	1315	0.3	To	1351	0.2	L	1403	0.3	S	1454	0.3
	1920	1.5		1936	1.7		1927	1.6		2000	1.7		2029	1.6		2109	1.6
5	0134	0.3	20	0157	0.1	5	0145	0.3	20	0231	0.2	5	0254	0.3	20	0347	0.3
	0733	1.5		0756	1.6		0742	1.4		0822	1.5		0850	1.3		0932	1.3
Ti	1343	0.3	O	1408	0.1	To	1340	0.3	F	1429	0.2	S	1441	0.3	M	1530	0.4
	1948	1.5		2016	1.7		2001	1.6		2043	1.7		2112	1.6		2150	1.6
6	0158	0.3	21	0239	0.1	6	0218	0.3	21	0316	0.2	6	0338	0.3	21	0430	0.4
	0803	1.5		0838	1.5		0818	1.4		0906	1.4		0936	1.3		1015	1.2
O	1403	0.3	To	1445	0.2	F	1409	0.3	L	1509	0.3	M	1524	0.3	Ti	1609	0.5
	2018	1.5		2058	1.6		2039	1.6		2127	1.6		2159	1.6		2233	1.5
7	0225	0.3	22	0324	0.2	7	0254	0.3	22	0406	0.3	7	0427	0.3	22	0515	0.4
	0835	1.4		0922	1.4		0857	1.3		0954	1.3		1027	1.3		1101	1.2
To	1427	0.3	F	1525	0.3	L	1443	0.3	S	1551	0.4	Ti	1615	0.4	O	1651	0.5
	2053	1.5		2144	1.5		2121	1.5		2214	1.5		2251	1.5		2318	1.4
8	0257	0.3	23	0415	0.3	8	0338	0.4	23	0501	0.4	8	0524	0.4	23	0606	0.5
	0911	1.3		1011	1.3		0944	1.3		1046	1.2		1125	1.2		1154	1.1
F	1455	0.4	L	1609	0.4	S	1524	0.4	M	1641	0.5	O	1716	0.5	To	1745	0.6
	2133	1.5		2235	1.4		2210	1.5		2306	1.4		2350	1.5			
9	0337	0.4	24	0521	0.5	9	0433	0.4	24	0608	0.5	9	0631	0.4	24	0011	1.3
	0954	1.2		1110	1.2		1039	1.2		1147	1.1		1231	1.2		0707	0.6
L	1532	0.4	S	1709	0.6	M	1618	0.5	Ti	1746	0.6	To	1834	0.5	F	1254	1.1
	2221	1.4		2336	1.3		2309	1.4								1904	0.7
10	0430	0.5	25	0651	0.5	10	0545	0.5	25	0006	1.3	10	0056	1.4	25	0112	1.2
	1048	1.2		1226	1.1		1148	1.1		0724	0.5		0744	0.4		0816	0.6
S	1621	0.5	M	1845	0.7	Ti	1732	0.5	O	1257	1.1	F	1342	1.3	L	1401	1.1
	2324	1.3								1915	0.7		2002	0.5		2039	0.7
11	0551	0.6	26	0053	1.3	11	0018	1.4	26	0114	1.3	11	0206	1.4	26	0219	1.2
	1204	1.1		0824	0.5		0712	0.5		0835	0.5		0854	0.4		0920	0.6
M	1740	0.6	Ti	1358	1.0	O	1306	1.2	To	1411	1.1	L	1451	1.3	S	1508	1.2
				2027	0.7		1911	0.6		2039	0.6		2121	0.5		2154	0.6
12	0044	1.3	27	0215	1.3	12	0133	1.4	27	0222	1.2	12	0313	1.4	27	0324	1.2
	0751	0.6		0934	0.5		0832	0.4		0933	0.5		0955	0.3		1012	0.5
Ti	1335	1.1	O	1521	1.1	To	1421	1.2	F	1515	1.1	S	1554	1.4	M	1606	1.3
	1948	0.6		2140	0.6		2042	0.5		2145	0.6		2227	0.4		2251	0.5
13	0209	1.3	28	0325	1.3	13	0244	1.4	28	0323	1.3	13	0415	1.4	28	0422	1.2
	0916	0.5		1025	0.4		0935	0.3		1019	0.5		1048	0.3		1056	0.5
O	1457	1.2	To	1615	1.2	F	1527	1.3	L	1606	1.2	M	1649	1.5	Ti	1654	1.4
	2120	0.5		2232	0.5		2151	0.4		2236	0.5		2323	0.3		2338	0.5
14	0321	1.4	29	0418	1.3	14	0345	1.5	29	0414	1.3	14	0509	1.4	29	0512	1.3
	1013	0.3		1106	0.4		1026	0.3		1057	0.4		1136	0.2		1135	0.4
To	1600	1.3	F	1654	1.3	L	1622	1.4	S	1647	1.3	Ti	1739	1.6	O	1738	1.5
	2221	0.4		2314	0.4		2246	0.3		2319	0.5						
15	0419	1.5	30	0459	1.4	15	0439	1.5	30	0457	1.3	15	0012	0.2	30	0018	0.4
	1059	0.2		1138	0.3		1112	0.2		1130	0.4		0559	1.5		0556	1.3
F	1651	1.5	L	1726	1.3	S	1710	1.6	M	1724	1.4	O	1220	0.2	To	1211	0.3
	2310	0.2		2348	0.4		2335	0.2		2357	0.4		1824	1.7		1818	1.6
									31	0536	1.3						
										1200	0.4						
										Ti	1800	1.5					

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").

SANDUR

UT

2011

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0056	0.3	16	0136	0.2	1	0151	0.1	16	0220	0.2	1	0236	0.1
	0637	1.4		0718	1.4		0742	1.5		0805	1.4		0839	1.7
F	1246	0.3	L	1330	0.2	M	1348	0.1	Ti	1413	0.2	To	1448	0.1
	1858	1.6		1935	1.7		2001	1.8		2019	1.6		2059	1.7
2	0132	0.2	17	0212	0.2	2	0227	0.1	17	0245	0.3	2	0313	0.1
	0717	1.4		0755	1.4		0821	1.6		0834	1.4		0919	1.6
L	1322	0.2	S	1404	0.2	Ti	1426	0.1	O	1438	0.3	F	1529	0.2
	1938	1.7		2011	1.7		2041	1.8		2049	1.6		2141	1.6
3	0209	0.2	18	0247	0.2	3	0303	0.1	18	0306	0.3	3	0352	0.2
	0757	1.4		0830	1.4		0901	1.6		0904	1.4		1004	1.5
S	1359	0.2	M	1436	0.3	O	1505	0.1	To	1503	0.3	L	1615	0.3
	2018	1.7		2046	1.6		2121	1.7		2120	1.5		2228	1.5
4	0246	0.2	19	0319	0.3	4	0341	0.2	19	0327	0.4	4	0436	0.4
	0839	1.4		0905	1.4		0944	1.5		0936	1.4		1054	1.4
M	1437	0.2	Ti	1506	0.3	To	1546	0.2	F	1529	0.4	S	1713	0.4
	2100	1.7		2121	1.6		2205	1.6		2152	1.4		2324	1.3
5	0325	0.2	20	0349	0.3	5	0422	0.2	20	0350	0.4	5	0535	0.5
	0921	1.4		0939	1.3		1030	1.5		1012	1.3		1157	1.3
Ti	1518	0.2	O	1535	0.4	F	1633	0.3	L	1600	0.5	M	1842	0.5
	2142	1.7		2156	1.5		2253	1.5		2230	1.3			
6	0407	0.2	21	0419	0.4	6	0510	0.4	21	0418	0.5	6	0036	1.2
	1007	1.4		1016	1.3		1123	1.4		1054	1.3		0708	0.6
O	1603	0.3	To	1606	0.4	L	1732	0.4	S	1641	0.6	Ti	1320	1.3
	2230	1.6		2233	1.4		2349	1.4		2316	1.2		2037	0.6
7	0454	0.3	22	0449	0.5	7	0612	0.5	22	0457	0.6	7	0212	1.1
	1058	1.4		1057	1.2		1227	1.3		1153	1.2		0857	0.6
To	1655	0.4	F	1642	0.5	S	1857	0.5	M	1747	0.7	O	1453	1.3
	2321	1.5		2315	1.3								2203	0.5
8	0549	0.4	23	0526	0.5	8	0059	1.2	23	0023	1.1	8	0347	1.1
	1156	1.3		1146	1.2		0738	0.5		0603	0.6		1013	0.5
F	1800	0.5	L	1730	0.6	M	1346	1.3	Ti	1313	1.2	To	1610	1.4
							2045	0.6		2018	0.7		2302	0.4
9	0021	1.4	24	0007	1.2	9	0225	1.2	24	0154	1.0	9	0451	1.2
	0656	0.4		0618	0.6		0912	0.5		0822	0.7		1107	0.4
L	1303	1.3	S	1249	1.1	Ti	1512	1.3	O	1444	1.2	F	1704	1.5
	1924	0.5		1857	0.7		2213	0.5		2201	0.6		2347	0.3
10	0130	1.3	25	0115	1.1	10	0351	1.2	25	0324	1.1	10	0536	1.3
	0814	0.5		0746	0.6		1025	0.5		0957	0.6		1150	0.3
S	1417	1.3	M	1406	1.2	O	1625	1.4	To	1558	1.3	L	1746	1.5
	2058	0.5		2108	0.7		2315	0.4		2257	0.5			
11	0245	1.3	26	0236	1.1	11	0458	1.2	26	0430	1.2	11	0024	0.2
	0930	0.4		0921	0.6		1121	0.4		1052	0.4		0611	1.4
M	1530	1.3	Ti	1524	1.2	To	1721	1.5	F	1654	1.5	S	1225	0.3
	2217	0.4		2227	0.6					2339	0.3		1821	1.6
12	0358	1.3	27	0351	1.1	12	0004	0.3	27	0520	1.3	12	0056	0.2
	1033	0.4		1026	0.5		0548	1.3		1136	0.3		0642	1.4
Ti	1635	1.4	O	1627	1.3	F	1205	0.3	L	1739	1.6	M	1257	0.2
	2319	0.4		2320	0.5		1805	1.6					1852	1.6
13	0500	1.3	28	0451	1.2	13	0045	0.2	28	0016	0.2	13	0124	0.2
	1127	0.3		1114	0.4		0628	1.4		0603	1.5		0709	1.5
O	1729	1.5	To	1718	1.5	L	1242	0.3	S	1216	0.2	Ti	1324	0.2
							1842	1.6		1821	1.7		1921	1.6
14	0010	0.3	29	0003	0.4	14	0120	0.2	29	0052	0.1	14	0148	0.2
	0553	1.4		0539	1.3		0703	1.4		0642	1.6		0736	1.5
To	1212	0.3	F	1156	0.3	S	1316	0.2	M	1254	0.1	O	1349	0.2
	1815	1.6		1802	1.6		1917	1.7		1900	1.8		1950	1.6
15	0055	0.2	30	0040	0.3	15	0151	0.2	30	0127	0.1	15	0208	0.3
	0638	1.4		0622	1.4		0735	1.4		0721	1.6		0803	1.5
F	1253	0.2	L	1234	0.2	M	1346	0.2	Ti	1331	0.0	To	1412	0.3
	1857	1.7		1842	1.7		1948	1.7		1939	1.8		2018	1.5
			31	0116	0.2				31	0201	0.0			
				0703	1.5					0759	1.7			
			S	1311	0.2					1409	0.0			
				1922	1.8					2018	1.8			

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").

SANDUR

UT

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0247	0.1	16	0214	0.3	1	0353	0.4	16	0305	0.4	1	0425	0.4
	0857	1.7		0839	1.5		1015	1.5		0948	1.5		1046	1.5
L	1515	0.2	S	1446	0.4	Ti	1656	0.4	O	1609	0.4	To	1738	0.4
	2120	1.5		2055	1.3		2248	1.2		2214	1.2		2322	1.2
2	0327	0.2	17	0239	0.4	2	0448	0.5	17	0352	0.4	2	0523	0.5
	0942	1.6		0916	1.5		1112	1.4		1041	1.5		1142	1.4
S	1603	0.3	M	1522	0.4	O	1812	0.5	To	1708	0.5	F	1846	0.5
	2208	1.4		2135	1.2		2355	1.1		2314	1.2		2352	1.3
3	0411	0.4	18	0312	0.4	3	0606	0.6	18	0453	0.5	3	0026	1.1
	1033	1.5		1000	1.4		1221	1.3		1142	1.4		0639	0.6
M	1704	0.4	Ti	1609	0.5	To	1940	0.5	F	1824	0.5	L	1245	1.3
	2304	1.2		2225	1.2								1959	0.5
4	0508	0.5	19	0357	0.5	4	0117	1.1	19	0025	1.2	4	0137	1.1
	1134	1.4		1056	1.4		0744	0.6		0617	0.5		0806	0.6
Ti	1833	0.5	O	1715	0.6	F	1338	1.3	L	1253	1.4	S	1352	1.3
				2331	1.1		2057	0.5		1946	0.5		2105	0.5
5	0018	1.1	20	0500	0.6	5	0242	1.1	20	0140	1.2	5	0247	1.1
	0640	0.6		1207	1.3		0906	0.6		0754	0.5		0921	0.6
O	1253	1.3	To	1900	0.6	L	1453	1.3	S	1405	1.4	M	1458	1.2
	2018	0.5					2157	0.4		2057	0.4		2159	0.5
6	0154	1.1	21	0055	1.1	6	0347	1.2	21	0251	1.3	6	0346	1.2
	0830	0.6		0649	0.6		1008	0.5		0914	0.5		1021	0.6
To	1423	1.3	F	1329	1.3	S	1553	1.3	M	1511	1.4	Ti	1556	1.2
	2139	0.5		2038	0.5		2244	0.4		2154	0.3		2243	0.4
7	0327	1.1	22	0220	1.1	7	0434	1.3	22	0351	1.4	7	0433	1.3
	0948	0.6		0840	0.6		1056	0.5		1016	0.4		1109	0.5
F	1539	1.3	L	1445	1.4	M	1640	1.4	Ti	1610	1.5	O	1644	1.3
	2236	0.4		2142	0.4		2321	0.3		2244	0.2		2321	0.4
8	0428	1.2	23	0329	1.3	8	0512	1.3	23	0444	1.5	8	0513	1.4
	1043	0.5		0951	0.4		1136	0.4		1110	0.3		1150	0.4
L	1635	1.4	S	1548	1.5	Ti	1719	1.4	O	1702	1.5	To	1725	1.3
	2320	0.3		2232	0.3		2354	0.3		2329	0.2		2352	0.4
9	0511	1.3	24	0423	1.4	9	0544	1.4	24	0531	1.6	9	0549	1.4
	1126	0.4		1044	0.3		1211	0.4		1158	0.2		1226	0.4
S	1718	1.5	M	1641	1.6	O	1754	1.4	To	1751	1.6	F	1803	1.3
	2356	0.3		2315	0.2								1825	1.5
10	0545	1.4	25	0510	1.5	10	0021	0.3	25	0012	0.1	10	0021	0.4
	1203	0.3		1130	0.2		0614	1.5		0616	1.7		0624	1.5
M	1753	1.5	Ti	1727	1.6	To	1242	0.3	F	1244	0.1	L	1300	0.3
				2354	0.1		1826	1.4		1836	1.6		1839	1.3
11	0027	0.2	26	0553	1.6	11	0045	0.3	26	0052	0.1	11	0049	0.3
	0614	1.4		1214	0.1		0644	1.5		0700	1.7		0659	1.6
Ti	1234	0.3	O	1812	1.7	F	1311	0.3	L	1329	0.1	S	1332	0.3
	1824	1.5					1857	1.4		1921	1.5		1915	1.3
12	0053	0.2	27	0033	0.1	12	0107	0.3	27	0133	0.1	12	0118	0.3
	0642	1.5		0635	1.7		0715	1.5		0742	1.7		0735	1.6
O	1302	0.3	To	1256	0.1	L	1339	0.3	S	1413	0.1	M	1405	0.3
	1853	1.5		1854	1.7		1930	1.4		2005	1.5		1953	1.4
13	0115	0.3	28	0110	0.1	13	0130	0.3	28	0213	0.2	13	0149	0.3
	0709	1.5		0715	1.8		0748	1.6		0826	1.7		0813	1.6
To	1327	0.3	F	1337	0.1	S	1409	0.3	M	1459	0.2	Ti	1439	0.3
	1921	1.5		1936	1.7		2004	1.3		2049	1.4		2032	1.3
14	0134	0.3	29	0148	0.1	14	0156	0.3	29	0254	0.3	14	0224	0.3
	0736	1.5		0757	1.8		0824	1.6		0910	1.7		0853	1.6
F	1351	0.3	L	1420	0.1	M	1442	0.3	Ti	1547	0.3	O	1518	0.3
	1951	1.4		2018	1.6		2042	1.3		2136	1.3		2114	1.3
15	0153	0.3	30	0227	0.2	15	0227	0.3	30	0337	0.3	15	0303	0.3
	0806	1.5		0840	1.7		0903	1.5		0957	1.6		0936	1.6
L	1417	0.3	S	1506	0.2	Ti	1521	0.4	O	1639	0.3	To	1600	0.3
	2021	1.4		2103	1.5		2124	1.3		2226	1.3		2200	1.3
			31	0308	0.3									
				0925	1.6									
			M	1556	0.3									
				2151	1.3									
													31	0439
														1100
													L	1741
														0.5
														2331
														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").