

KIRKJUBØUR

UT

2010

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0139	0.2	16	0215	0.3	1	0258	0.1	16	0252	0.3	1	0158	0.1	16	0157	0.2
	0614	1.4		0648	1.3		0724	1.5		0726	1.3		0620	1.5		0627	1.2
F	1427	0.1	L	1500	0.2	M	1536	0.0	Ti	1526	0.2	M	1430	0.0	Ti	1423	0.2
	1837	1.1		1910	1.0		1944	1.2		1937	1.1		1839	1.3		1837	1.1
2	0227	0.2	17	0245	0.3	2	0341	0.1	17	0322	0.3	2	0240	0.1	17	0228	0.2
	0658	1.4		0722	1.3		0806	1.4		0756	1.2		0700	1.4		0656	1.2
L	1512	0.1	S	1529	0.2	Ti	1616	0.1	O	1556	0.2	Ti	1509	0.0	O	1452	0.2
	1921	1.1		1940	1.0		2026	1.2		2009	1.1		1919	1.3		1907	1.2
3	0312	0.2	18	0312	0.3	3	0424	0.2	18	0356	0.3	3	0321	0.1	18	0301	0.2
	0742	1.4		0755	1.2		0849	1.3		0826	1.2		0742	1.4		0725	1.2
S	1557	0.1	M	1557	0.3	O	1657	0.1	To	1629	0.3	O	1547	0.1	To	1524	0.2
	2006	1.1		2009	1.0		2109	1.2		2043	1.1		2000	1.3		1941	1.2
4	0358	0.2	19	0342	0.3	4	0507	0.3	19	0433	0.3	4	0402	0.2	19	0337	0.3
	0828	1.4		0827	1.2		0933	1.2		0858	1.1		0822	1.3		0757	1.1
M	1642	0.1	Ti	1627	0.3	To	1738	0.2	F	1706	0.3	To	1624	0.2	F	1600	0.2
	2051	1.1		2039	1.0		2155	1.1		2121	1.1		2041	1.2		2018	1.2
5	0444	0.2	20	0413	0.3	5	0551	0.3	20	0513	0.4	5	0442	0.3	20	0416	0.3
	0914	1.3		0859	1.2		1021	1.1		0933	1.0		0903	1.1		0830	1.1
Ti	1728	0.2	O	1700	0.3	F	1820	0.3	L	1745	0.3	F	1700	0.3	L	1637	0.3
	2138	1.0		2113	1.0		2248	1.0		2206	1.1		2124	1.2		2058	1.2
6	0531	0.3	21	0449	0.4	6	0642	0.4	21	0559	0.4	6	0522	0.3	21	0459	0.4
	1003	1.2		0933	1.1		1119	0.9		1015	0.9		0947	1.0		0908	1.0
O	1815	0.2	To	1737	0.3	L	1904	0.4	S	1830	0.4	L	1736	0.4	S	1326	0.5
	2230	1.0		2152	1.0		2354	1.0		2302	1.0		2213	1.1		2144	1.1
7	0622	0.4	22	0530	0.4	7	0758	0.5	22	0654	0.5	7	0605	0.4	22	0547	0.4
	1057	1.1		1009	1.0		1303	0.8		1110	0.8		1040	0.8		0952	0.9
To	1906	0.3	F	1818	0.4	S	2000	0.5	M	1921	0.4	S	1809	0.4	M	1420	0.5
	2327	1.0		2239	1.0								2318	1.0		2242	1.0
8	0722	0.4	23	0618	0.4	8	0128	0.9	23	0026	1.0	8	0703	0.5	23	0648	0.5
	1202	1.0		1054	0.9		1024	0.5		0824	0.5		1303	0.7		1057	0.8
F	2002	0.4	L	1904	0.4	M	1448	0.8	Ti	1324	0.7	M	1837	0.5	Ti	1856	0.4
				2338	0.9		2148	0.5		2034	0.4						
9	0036	0.9	24	0715	0.5	9	0250	1.0	24	0211	1.0	9	0109	0.9	24	0008	1.0
	0844	0.5		1155	0.8		1139	0.4		1037	0.4		1030	0.5		0829	0.5
L	1324	0.9	S	1959	0.4	Ti	1548	0.8	O	1506	0.8	Ti	1443	0.7	O	1315	0.7
	2108	0.4					2316	0.4		2218	0.4		1859	0.6		2018	0.5
10	0152	1.0	25	0100	0.9	10	0348	1.0	25	0320	1.1	10	0234	1.0	25	0148	1.0
	1021	0.4		0840	0.5		1225	0.3		1141	0.3		1126	0.4		1018	0.4
S	1446	0.9	M	1348	0.8	O	1632	0.9	To	1557	0.9	O	1532	0.8	To	1441	0.8
	2221	0.4		2109	0.4					2333	0.3		1928	0.6		2207	0.4
11	0300	1.0	26	0230	1.0	11	0009	0.4	26	0411	1.2	11	0330	1.0	26	0255	1.1
	1136	0.4		1040	0.5		0434	1.1		1228	0.2		1203	0.3		1116	0.3
M	1549	0.9	Ti	1519	0.8	To	1303	0.2	F	1639	1.0	To	1611	0.9	F	1530	0.9
	2325	0.4		2233	0.4		1709	0.9					2351	0.4		2317	0.3
12	0357	1.1	27	0336	1.1	12	0050	0.3	27	0027	0.2	12	0413	1.1	27	0346	1.2
	1231	0.3		1153	0.3		0515	1.2		0456	1.3		1236	0.2		1203	0.1
Ti	1640	0.9	O	1612	0.9	F	1336	0.2	L	1310	0.1	F	1645	0.9	L	1613	1.0
				2343	0.3		1743	0.9		1720	1.1						
13	0018	0.3	28	0429	1.2	13	0124	0.3	28	0114	0.1	13	0027	0.4	28	0009	0.2
	0446	1.1		1245	0.2		0551	1.2		0538	1.4		0451	1.2		0432	1.3
O	1316	0.2	To	1658	1.0	L	1405	0.2	S	1351	0.0	L	1304	0.2	S	1244	0.1
	1724	0.9					1814	1.0		1800	1.2		1715	1.0		1654	1.1
14	0103	0.3	29	0039	0.2	14	0155	0.3	14	0059	0.3	14	0059	0.3	29	0055	0.1
	0530	1.2		0515	1.3		0625	1.3		0526	1.2		0526	1.2		0515	1.4
To	1355	0.2	F	1330	0.1	S	1432	0.2	S	1330	0.2	M	1324	0.0	M	1324	0.0
	1803	0.9		1740	1.1		1842	1.0		1742	1.0		1734	1.2		1734	1.2
15	0141	0.3	30	0129	0.2	15	0224	0.3	15	0127	0.3	15	0127	0.3	30	0139	0.1
	0610	1.2		0559	1.4		0657	1.3		0557	1.2		0557	1.2		0557	1.4
F	1430	0.2	L	1412	0.1	M	1458	0.2	M	1356	0.2	Ti	1403	0.0	Ti	1403	0.0
	1838	1.0		1822	1.1		1909	1.1		1809	1.1		1815	1.3		1815	1.3
			31	0215	0.1							31	0221	0.1	31	0221	0.1
				0642	1.5								0637	1.3		0637	1.3
				1454	0.0								1441	0.1		1441	0.1
				1903	1.2								1854	1.3		1854	1.3

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").

KIRKJUBØUR

UT

2010

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0301	0.1	16	0242	0.2	1	0326	0.2	16	0311	0.2	1	0433	0.3
	0718	1.3		0659	1.1		0739	1.1		0720	1.0		0851	0.9
To	1517	0.1	F	1456	0.2	L	1525	0.3	S	1515	0.2	Ti	1606	0.4
	1935	1.3		1918	1.3		1957	1.3		1946	1.3		2109	1.1
2	0341	0.2	17	0321	0.2	2	0406	0.3	17	0357	0.2	2	0509	0.4
	0758	1.2		0734	1.1		0821	1.0		0803	1.0		0934	0.8
F	1552	0.2	L	1534	0.2	S	1557	0.3	M	1559	0.2	O	1629	0.4
	2016	1.3		1958	1.3		2041	1.2		2032	1.3		2154	1.1
3	0421	0.3	18	0404	0.3	3	0445	0.4	18	0446	0.3	3	0547	0.4
	0839	1.0		0812	1.0		0906	0.9		0851	1.0		1022	0.8
L	1626	0.3	S	1615	0.3	M	1624	0.4	Ti	1645	0.3	To	1654	0.5
	2100	1.2		2042	1.2		2128	1.1		2122	1.2		2245	1.0
4	0459	0.4	19	0450	0.3	4	0524	0.4	19	0540	0.3	4	0630	0.4
	0921	0.9		0855	1.0		0959	0.8		0947	0.9		1121	0.7
S	1656	0.4	M	1319	0.5	Ti	1647	0.5	O	1736	0.4	F	1729	0.5
	2147	1.1		2131	1.2		2224	1.0		2220	1.2		2350	0.9
5	0538	0.4	20	0543	0.4	5	0612	0.5	20	0641	0.3	5	0722	0.4
	1015	0.8		0948	0.9		1129	0.7		1053	0.8		1233	0.7
M	1721	0.5	Ti	1745	0.4	O	1708	0.5	To	1836	0.4	L	1818	0.5
	2250	1.0		2231	1.1		2346	0.9		2327	1.1		2038	0.4
6	0627	0.5	21	0650	0.4	6	0745	0.5	21	0749	0.3	6	0109	0.9
	1243	0.7		1102	0.8		1314	0.7		1209	0.8		0824	0.4
Ti	1741	0.5	O	1844	0.4	To	1739	0.5	F	1951	0.4	S	1339	0.8
				2351	1.0								1934	0.5
7	0039	0.9	22	0818	0.4	7	0115	0.9	22	0040	1.1	7	0217	0.9
	0959	0.5		1246	0.8		0936	0.5		0900	0.3		0927	0.4
O	1414	0.7	To	2011	0.5	F	1412	0.7	L	1321	0.9	M	1431	0.9
	1808	0.5					1826	0.5		2115	0.4		2144	0.5
8	0205	1.0	23	0117	1.1	8	0220	1.0	23	0150	1.1	8	0309	0.9
	1052	0.4		0942	0.3		1024	0.4		1003	0.3		1024	0.4
To	1501	0.8	F	1403	0.8	L	1452	0.8	S	1421	1.0	Ti	1518	1.0
	1848	0.6		2146	0.4		2211	0.5		2227	0.4		2302	0.4
9	0300	1.0	24	0224	1.1	9	0308	1.0	24	0250	1.1	9	0351	0.9
	1127	0.3		1042	0.2		1058	0.4		1057	0.2		1114	0.3
F	1538	0.8	L	1457	0.9	S	1527	0.9	M	1515	1.1	O	1600	1.1
	1947	0.6		2254	0.3		2303	0.4		2327	0.3		2357	0.4
10	0345	1.1	25	0318	1.2	10	0348	1.0	25	0344	1.1	10	0430	1.0
	1156	0.3		1131	0.2		1130	0.3		1145	0.2		1201	0.3
L	1610	0.9	S	1544	1.1	M	1559	1.0	Ti	1603	1.1	To	1643	1.2
	2352	0.4		2348	0.2		2345	0.4					1643	1.2
11	0422	1.1	26	0406	1.2	11	0424	1.0	26	0019	0.2	11	0046	0.3
	1223	0.3		1215	0.1		1203	0.3		0433	1.1		0509	1.0
S	1639	1.0	M	1627	1.2	Ti	1632	1.1	O	1230	0.2	F	1247	0.2
										1649	1.2		1725	1.2
12	0024	0.3	27	0036	0.2	12	0024	0.3	27	0107	0.2	12	0133	0.2
	0456	1.1		0451	1.3		0457	1.1		0518	1.1		0548	1.0
M	1249	0.2	Ti	1257	0.1	O	1237	0.2	To	1312	0.2	L	1332	0.2
	1707	1.0		1710	1.3		1706	1.2		1734	1.3		1808	1.3
13	0056	0.3	28	0121	0.1	13	0104	0.3	28	0153	0.2	13	0218	0.2
	0527	1.2		0535	1.2		0529	1.1		0603	1.1		0629	1.0
Ti	1317	0.2	O	1336	0.1	To	1314	0.2	F	1352	0.2	S	1417	0.2
	1736	1.1		1751	1.3		1743	1.2		1818	1.3		1851	1.4
14	0129	0.2	29	0203	0.1	14	0145	0.2	29	0236	0.2	14	0303	0.2
	0557	1.2		0617	1.2		0603	1.1		0645	1.0		0712	1.0
O	1348	0.2	To	1414	0.1	F	1353	0.2	L	1430	0.2	M	1503	0.2
	1807	1.2		1833	1.3		1822	1.3		1900	1.3		1936	1.4
15	0204	0.2	30	0245	0.2	15	0227	0.2	30	0317	0.2	15	0349	0.2
	0627	1.2		0658	1.1		0640	1.1		0727	1.0		0757	1.0
To	1421	0.2	F	1450	0.2	L	1433	0.2	S	1506	0.3	Ti	1548	0.2
	1842	1.3		1915	1.3		1903	1.3		1943	1.3		2021	1.4
									31	0356	0.3			
										0809	0.9			
										M	1538	0.3		
											2026	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").

KIRKJUBØUR

UT

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0444 0.3 0901 0.9 To 1618 0.4 2119 1.1		16 0502 0.1 0911 1.1 F 1707 0.3 2134 1.3		1 0515 0.3 0932 1.0 S 1707 0.4 2146 1.0		16 0556 0.3 1018 1.1 M 1818 0.4 2245 0.9		1 0215 0.5 1030 1.0 O 1824 0.5 2233 0.8		16 0633 0.5 1224 1.0 To 2131 0.5	
2 0515 0.3 0936 0.9 F 1646 0.4 2155 1.1		17 0547 0.2 0959 1.1 L 1755 0.3 2224 1.2		2 0551 0.4 1012 1.0 M 1749 0.4 2223 0.9		17 0640 0.4 1118 1.0 Ti 1923 0.5		2 0648 0.4 1142 1.0 To 1933 0.5		17 0203 0.7 0722 0.5 F 1401 1.0 2254 0.4	
3 0550 0.4 1013 0.9 L 1722 0.4 2234 1.0		18 0635 0.3 1052 1.0 S 1849 0.4 2321 1.0		3 0633 0.4 1103 1.0 Ti 1840 0.5 2309 0.8		18 0007 0.8 0732 0.4 O 1245 1.0 2133 0.5		3 0006 0.7 0748 0.4 F 1336 1.0 2154 0.5		18 0303 0.8 0706 0.6 L 1503 1.0 2339 0.3	
4 0630 0.4 1059 0.9 S 1807 0.4 2321 0.9		19 0727 0.3 1155 1.0 M 2000 0.4		4 0722 0.4 1217 0.9 O 1948 0.5		19 0212 0.8 0904 0.5 To 1418 1.0 2309 0.4		4 0242 0.7 0930 0.4 L 1456 1.1 2315 0.4		19 0346 0.9 0739 0.6 S 1551 1.1	
5 0716 0.4 1200 0.9 M 1904 0.5		20 0038 0.9 0828 0.4 Ti 1312 1.0 2139 0.4		5 0048 0.7 0823 0.4 To 1403 0.9 2200 0.5		20 0321 0.8 1049 0.5 F 1523 1.0		5 0334 0.9 1103 0.4 S 1548 1.2		20 0015 0.2 0423 0.9 M 1212 0.4 1633 1.1	
6 0031 0.8 0810 0.4 Ti 1319 0.9 2024 0.5		21 0210 0.8 0944 0.4 O 1430 1.0 2309 0.4		6 0306 0.8 0950 0.4 F 1518 1.0 2333 0.4		21 0002 0.3 0408 0.9 L 1150 0.4 1612 1.1		6 0003 0.2 0417 1.0 M 1202 0.3 1633 1.3		21 0047 0.2 0457 1.0 Ti 1247 0.3 1709 1.2	
7 0215 0.8 0915 0.4 O 1436 0.9 2221 0.5		22 0324 0.9 1059 0.4 To 1533 1.1		7 0357 0.8 1115 0.3 L 1610 1.2		22 0042 0.2 0448 0.9 S 1235 0.3 1655 1.2		7 0045 0.1 0457 1.1 Ti 1251 0.2 1715 1.4		22 0115 0.2 0527 1.0 O 1318 0.3 1743 1.2	
8 0324 0.8 1027 0.4 To 1536 1.0 2341 0.4		23 0009 0.3 0418 0.9 F 1159 0.3 1626 1.1		8 0024 0.3 0439 0.9 S 1216 0.3 1655 1.3		23 0118 0.2 0524 1.0 M 1312 0.3 1734 1.2		8 0127 0.0 0537 1.2 O 1335 0.1 1757 1.4		23 0142 0.2 0555 1.1 To 1347 0.3 1813 1.2	
9 0412 0.9 1132 0.3 F 1626 1.2		24 0057 0.2 0503 0.9 L 1247 0.3 1712 1.2		9 0108 0.2 0520 1.0 M 1306 0.2 1738 1.4		24 0149 0.2 0557 1.0 Ti 1345 0.3 1809 1.3		9 0206 0.0 0617 1.3 To 1418 0.1 1838 1.4		24 0209 0.2 0624 1.1 F 1415 0.2 1842 1.2	
10 0036 0.3 0455 0.9 L 1228 0.2 1712 1.3		25 0138 0.2 0544 1.0 S 1329 0.3 1754 1.2		10 0150 0.1 0600 1.1 Ti 1353 0.1 1820 1.4		25 0218 0.2 0627 1.0 O 1415 0.3 1842 1.3		10 0245 0.0 0657 1.3 F 1500 0.1 1918 1.4		25 0236 0.2 0653 1.2 L 1445 0.2 1911 1.2	
11 0123 0.2 0536 1.0 S 1318 0.2 1755 1.3		26 0215 0.2 0621 1.0 M 1406 0.3 1832 1.3		11 0231 0.0 0640 1.2 O 1436 0.1 1901 1.5		26 0245 0.2 0656 1.1 To 1442 0.3 1912 1.2		11 0324 0.1 0737 1.3 L 1542 0.1 2000 1.3		26 0306 0.2 0724 1.2 S 1519 0.3 1940 1.1	
12 0207 0.2 0618 1.1 M 1406 0.2 1838 1.4		27 0247 0.2 0655 1.0 Ti 1438 0.3 1908 1.3		12 0312 0.0 0721 1.2 To 1519 0.1 1942 1.4		27 0311 0.2 0724 1.1 F 1509 0.3 1942 1.2		12 0403 0.1 0819 1.3 S 1623 0.2 2042 1.2		27 0339 0.3 0759 1.2 M 1556 0.3 2012 1.1	
13 0251 0.1 0700 1.1 Ti 1451 0.1 1921 1.4		28 0317 0.2 0727 1.0 O 1506 0.3 1942 1.3		13 0352 0.0 0802 1.2 F 1602 0.2 2024 1.4		28 0339 0.2 0753 1.1 L 1539 0.3 2009 1.2		13 0441 0.2 0903 1.2 M 1706 0.3 2125 1.0		28 0414 0.3 0837 1.2 Ti 1636 0.3 2046 1.0	
14 0334 0.1 0742 1.1 O 1536 0.2 2004 1.4		29 0345 0.2 0757 1.0 To 1533 0.3 2013 1.2		14 0433 0.1 0845 1.2 L 1645 0.2 2107 1.3		29 0409 0.3 0825 1.1 S 1612 0.3 2039 1.1		14 0518 0.3 0951 1.1 Ti 1752 0.4 2216 0.9		29 0106 0.5 0920 1.2 O 1722 0.4 2127 0.9	
15 0418 0.1 0826 1.1 To 1621 0.2 2048 1.4		30 0412 0.3 0826 1.0 F 1600 0.3 2044 1.2		15 0514 0.2 0929 1.2 S 1730 0.3 2153 1.1		30 0442 0.3 0900 1.1 M 1650 0.4 2111 1.0		15 0556 0.4 1050 1.0 O 1854 0.5 2349 0.7		30 0146 0.5 1012 1.1 To 1817 0.5 2221 0.8	
		31 0442 0.3 0857 1.0 L 1630 0.3 2114 1.1				31 0519 0.3 0941 1.1 Ti 1733 0.4 2147 0.9					

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").

KIRKJUBØUR

UT

2010

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
1	0624	0.4	16	0128	0.7	1	0121	0.8	16	0227	0.8	1	0145	0.9	16	0212	0.8
	1125	1.0		0557	0.5		0858	0.4		0704	0.6		0947	0.4		0845	0.5
F	1936	0.5	L	1329	1.0	M	1348	1.1	Ti	1447	1.0	O	1416	1.1	To	1459	0.9
				2214	0.4		2204	0.3		2238	0.4		2222	0.2		2154	0.4
2	0008	0.7	17	0229	0.8	2	0224	0.9	17	0309	0.9	2	0244	1.0	17	0303	0.9
	0730	0.4		0625	0.6		1018	0.4		1051	0.5		1055	0.3		1044	0.5
L	1308	1.0	S	1433	1.0	Ti	1448	1.1	O	1533	1.0	To	1515	1.1	F	1545	0.9
	2131	0.4		2300	0.3		2259	0.2		2314	0.4		2316	0.2		2250	0.4
3	0206	0.8	18	0313	0.8	3	0316	1.0	18	0345	0.9	3	0337	1.1	18	0348	1.0
	0919	0.4		0712	0.6		1118	0.3		1134	0.4		1154	0.3		1145	0.4
S	1425	1.1	M	1523	1.0	O	1539	1.2	To	1612	1.0	F	1608	1.1	L	1624	0.9
	2243	0.3		2336	0.3		2347	0.1		2347	0.3					2340	0.3
4	0302	0.9	19	0350	0.9	4	0402	1.1	19	0420	1.0	4	0006	0.2	19	0430	1.1
	1044	0.4		1139	0.4		1210	0.2		1213	0.3		0426	1.2		1233	0.3
M	1520	1.2	Ti	1604	1.1	To	1627	1.2	F	1646	1.0	L	1245	0.2	S	1700	0.9
	2333	0.2											1657	1.1			
5	0348	1.0	20	0007	0.3	5	0031	0.1	20	0021	0.3	5	0051	0.2	20	0027	0.3
	1142	0.3		0423	1.0		0446	1.2		0454	1.1		0513	1.3		0512	1.2
Ti	1607	1.3	O	1215	0.3	F	1257	0.2	L	1251	0.3	S	1333	0.2	M	1318	0.3
				1641	1.1		1712	1.2		1719	1.0		1742	1.1		1736	1.0
6	0018	0.1	21	0035	0.2	6	0113	0.1	21	0056	0.3	6	0134	0.2	21	0112	0.2
	0430	1.1		0454	1.0		0530	1.3		0530	1.2		0559	1.3		0553	1.3
O	1230	0.2	To	1246	0.3	L	1343	0.1	S	1330	0.3	M	1419	0.2	Ti	1401	0.2
	1651	1.3		1714	1.1		1756	1.2		1751	1.0		1827	1.0		1814	1.0
7	0059	0.0	22	0103	0.2	7	0154	0.1	22	0133	0.2	7	0215	0.2	22	0157	0.2
	0511	1.2		0523	1.1		0613	1.4		0606	1.3		0643	1.3		0634	1.3
To	1315	0.1	F	1318	0.3	S	1427	0.1	M	1411	0.2	Ti	1503	0.2	O	1445	0.2
	1733	1.4		1745	1.1		1839	1.2		1826	1.0		1911	1.0		1854	1.0
8	0139	0.0	23	0131	0.2	8	0233	0.2	23	0213	0.2	8	0254	0.3	23	0242	0.2
	0552	1.3		0554	1.2		0657	1.4		0646	1.3		0727	1.3		0716	1.4
F	1359	0.1	L	1350	0.2	M	1510	0.2	Ti	1454	0.2	O	1544	0.2	To	1528	0.2
	1815	1.3		1814	1.1		1922	1.1		1903	1.0		1954	1.0		1936	1.1
9	0218	0.0	24	0203	0.2	9	0311	0.2	24	0254	0.2	9	0332	0.3	24	0327	0.2
	0633	1.4		0627	1.2		0740	1.3		0727	1.3		0811	1.3		0800	1.4
L	1441	0.1	S	1425	0.2	Ti	1554	0.2	O	1538	0.2	To	1624	0.3	F	1613	0.2
	1857	1.3		1845	1.1		2006	1.0		1945	1.0		2036	0.9		2020	1.1
10	0257	0.1	25	0236	0.2	10	0348	0.3	25	0338	0.2	10	0406	0.4	25	0413	0.2
	0715	1.4		0702	1.3		0825	1.3		0812	1.3		0854	1.2		0845	1.3
S	1523	0.2	M	1503	0.3	O	1636	0.3	To	1624	0.3	F	1702	0.3	L	1700	0.2
	1938	1.2		1917	1.1		2052	0.9		2030	1.0		2120	0.9		2106	1.0
11	0334	0.2	26	0313	0.2	11	0421	0.4	26	0423	0.3	11	0435	0.4	26	0500	0.3
	0757	1.3		0740	1.3		0913	1.2		0859	1.3		0939	1.1		0932	1.3
M	1605	0.2	Ti	1545	0.3	To	1721	0.4	F	1714	0.3	L	1739	0.4	S	1748	0.2
	2021	1.1		1954	1.0		2144	0.8		2120	0.9		2206	0.8		2157	1.0
12	0411	0.3	27	0352	0.3	12	0452	0.4	27	0512	0.3	12	0458	0.4	27	0225	0.5
	0842	1.3		0821	1.3		1007	1.1		0951	1.2		1027	1.0		1023	1.2
Ti	1648	0.3	O	1629	0.3	F	1812	0.4	L	1809	0.3	S	1817	0.4	M	1839	0.2
	2105	0.9		2034	1.0		2251	0.8		2218	0.9		2257	0.8		2252	1.0
13	0446	0.3	28	0434	0.3	13	0514	0.5	28	0606	0.4	13	0521	0.5	28	0646	0.4
	0930	1.2		0908	1.2		1115	1.0		1050	1.1		1122	1.0		1121	1.1
O	1734	0.4	To	1719	0.4	L	1918	0.5	S	1909	0.3	M	1900	0.4	Ti	1935	0.3
	2159	0.8		2122	0.9					2324	0.9					2355	1.0
14	0518	0.4	29	0520	0.4	14	0021	0.7	29	0709	0.4	14	0000	0.8	29	0754	0.4
	1029	1.0		1003	1.1		0530	0.5		1157	1.1		0559	0.5		1229	1.0
To	1835	0.5	F	1818	0.4	S	1238	1.0	M	2015	0.3	Ti	1235	0.9	O	2036	0.3
	2330	0.7		2225	0.8		2048	0.4					1951	0.4			
15	0544	0.5	30	0612	0.4	15	0135	0.8	30	0037	0.9	15	0110	0.8	30	0106	1.0
	1156	1.0		1111	1.1		0606	0.5		0827	0.4		0654	0.5		0916	0.4
F	2046	0.5	L	1931	0.4	M	1351	1.0	Ti	1309	1.1	O	1356	0.9	To	1347	1.0
				2353	0.8		2154	0.4		2121	0.3		2051	0.4		2143	0.3
			31	0724	0.4										31	0215	1.0
				1234	1.0											1039	0.4
				S 2055	0.4										F 1458	0.9	
															2248	0.3	

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").