

SØRVÁGUR

UT

2012

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0027	1.7	16	0601	0.6	1	0118	1.6	16	0154	1.8	1	0003	1.7	16	0131	1.8
	0617	0.8		1216	2.0		0727	1.0		0815	0.8		0626	0.9		0803	0.8
S	1235	1.9	M	1845	0.6	O	1339	1.6	To	1434	1.7	To	1229	1.6	F	1427	1.7
	1912	0.7					2011	0.9		2051	0.8		1851	0.9		2033	0.8
2	0135	1.6	17	0103	1.8	2	0251	1.6	17	0324	1.8	2	0127	1.6	17	0306	1.8
	0724	0.9		0710	0.7		0905	1.0		0945	0.7		0809	1.0		0935	0.7
M	1342	1.8	Ti	1327	1.9	To	1518	1.6	F	1602	1.7	F	1424	1.5	L	1557	1.7
	2018	0.8		1956	0.6		2130	0.9		2208	0.7		2032	0.9		2154	0.8
3	0248	1.6	18	0222	1.8	3	0404	1.7	18	0436	2.0	3	0315	1.7	18	0418	1.9
	0842	0.9		0833	0.8		1021	0.9		1056	0.6		0945	0.9		1043	0.6
Ti	1457	1.7	O	1450	1.8	F	1630	1.6	L	1709	1.8	L	1559	1.6	S	1700	1.8
	2121	0.8		2112	0.6		2231	0.8		2309	0.6		2154	0.9		2255	0.7
4	0351	1.7	19	0341	1.9	4	0458	1.8	19	0531	2.1	4	0423	1.8	19	0514	2.1
	0953	0.9		0954	0.7		1115	0.7		1151	0.5		1046	0.7		1134	0.4
O	1603	1.7	To	1607	1.8	L	1722	1.7	S	1801	2.0	S	1657	1.7	M	1748	2.0
	2217	0.8		2220	0.6		2319	0.7		2358	0.5		2251	0.7		2342	0.5
5	0444	1.8	20	0446	2.0	5	0542	2.0	20	0618	2.2	5	0512	2.0	20	0558	2.2
	1051	0.8		1102	0.6		1200	0.6		1236	0.3		1132	0.5		1216	0.3
To	1657	1.7	F	1712	1.9	S	1805	1.8	M	1845	2.0	M	1740	1.9	Ti	1828	2.1
	2304	0.7		2318	0.5								2336	0.5			
6	0528	1.9	21	0542	2.1	6	0002	0.6	21	0041	0.4	6	0554	2.2	21	0024	0.4
	1139	0.7		1158	0.5		0621	2.2		0658	2.3		1212	0.4		0637	2.3
F	1744	1.8	L	1806	2.0	M	1239	0.4	Ti	1315	0.3	Ti	1819	2.0	O	1252	0.3
	2345	0.6					1843	2.0		1923	2.1					1903	2.1
7	0607	2.0	22	0009	0.4	7	0041	0.4	22	0120	0.3	7	0018	0.4	22	0100	0.4
	1221	0.6		0629	2.3		0658	2.3		0735	2.4		0633	2.3		0712	2.3
L	1824	1.8	S	1247	0.3	Ti	1315	0.3	O	1351	0.2	O	1249	0.2	To	1326	0.3
				1854	2.1		1920	2.1		1958	2.1		1857	2.2		1935	2.1
8	0023	0.5	23	0054	0.4	8	0118	0.3	23	0155	0.3	8	0057	0.2	23	0133	0.4
	0643	2.1		0712	2.4		0735	2.4		0809	2.4		0711	2.5		0745	2.3
S	1259	0.5	M	1330	0.3	O	1352	0.2	To	1425	0.2	To	1327	0.1	F	1357	0.3
	1902	1.9		1937	2.1		1957	2.2		2032	2.1		1934	2.3		2005	2.1
9	0100	0.5	24	0136	0.3	9	0157	0.2	24	0230	0.3	9	0136	0.2	24	0206	0.4
	0718	2.2		0753	2.4		0812	2.5		0842	2.3		0749	2.5		0815	2.2
M	1336	0.4	Ti	1411	0.2	To	1429	0.1	F	1457	0.3	F	1404	0.1	L	1427	0.3
	1938	2.0		2018	2.1		2034	2.2		2103	2.1		2012	2.3		2033	2.1
10	0136	0.4	25	0215	0.3	10	0236	0.2	25	0303	0.4	10	0216	0.1	25	0236	0.4
	0754	2.3		0831	2.4		0850	2.5		0914	2.3		0828	2.5		0845	2.2
Ti	1412	0.3	O	1450	0.2	F	1507	0.1	L	1529	0.4	L	1442	0.1	S	1454	0.4
	2015	2.0		2056	2.1		2112	2.2		2134	2.0		2051	2.3		2102	2.1
11	0214	0.3	26	0253	0.3	11	0315	0.2	26	0335	0.5	11	0257	0.1	26	0307	0.5
	0830	2.4		0908	2.4		0929	2.4		0945	2.1		0909	2.4		0914	2.1
O	1450	0.3	To	1527	0.3	L	1547	0.2	S	1600	0.5	S	1522	0.1	M	1523	0.5
	2053	2.1		2133	2.0		2154	2.2		2204	1.9		2131	2.3		2130	2.0
12	0253	0.3	27	0330	0.4	12	0358	0.3	27	0407	0.6	12	0340	0.2	27	0339	0.5
	0909	2.4		0944	2.3		1011	2.3		1015	2.0		0951	2.3		0944	2.0
To	1530	0.3	F	1604	0.4	S	1630	0.3	M	1631	0.6	M	1605	0.3	Ti	1552	0.6
	2133	2.1		2209	2.0		2238	2.1		2236	1.9		2215	2.2		2201	2.0
13	0333	0.3	28	0406	0.5	13	0445	0.4	28	0442	0.7	13	0427	0.4	28	0415	0.6
	0949	2.4		1020	2.2		1057	2.2		1049	1.9		1037	2.1		1017	1.8
F	1611	0.3	L	1641	0.5	M	1717	0.4	Ti	1705	0.7	Ti	1651	0.4	O	1626	0.7
	2215	2.0		2245	1.9		2328	2.0		2313	1.8		2305	2.1		2237	1.9
14	0417	0.4	29	0443	0.6	14	0538	0.6	29	0525	0.8	14	0521	0.5	29	0457	0.7
	1033	2.3		1056	2.0		1151	2.0		1129	1.7		1132	1.9		1058	1.7
L	1656	0.4	S	1719	0.6	Ti	1812	0.6	O	1748	0.8	O	1746	0.6	To	1707	0.8
	2303	2.0		2324	1.8											2324	1.8
15	0505	0.5	30	0523	0.8	15	0030	1.9	15	0030	1.9	15	0006	1.9	30	0554	0.8
	1121	2.2		1134	1.9		0645	0.7		0645	0.7		0630	0.7		1155	1.6
S	1746	0.5	M	1801	0.7	O	1301	1.8		1301	1.8	To	1245	1.7	F	1805	0.9
	2357	1.9					1924	0.7					1900	0.8			
			31	0011	1.7										31	0033	1.7
				0612	0.9											0721	0.9
				1222	1.7											1333	1.5
				1854	0.8											1935	0.9

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").

SØRVÁGUR

UT

2012

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0215	1.7	16	0350	1.9	1	0248	1.9	16	0409	1.9	1	0416	2.0	16	0514	1.8
	0900	0.8		1017	0.6		0923	0.6		1032	0.5		1034	0.4		1124	0.6
S	1519	1.6	M	1638	1.8	Ti	1542	1.8	O	1654	1.9	F	1654	2.1	L	1745	1.9
	2111	0.9		2230	0.7		2137	0.7		2249	0.7		2301	0.5		2351	0.7
2	0339	1.9	17	0446	2.0	2	0354	2.0	17	0500	2.0	2	0511	2.1	17	0557	1.9
	1008	0.7		1107	0.5		1018	0.5		1116	0.5		1124	0.3		1202	0.6
M	1623	1.7	Ti	1725	1.9	O	1636	1.9	To	1736	2.0	L	1743	2.2	S	1822	2.0
	2217	0.7		2319	0.6		2235	0.6		2334	0.6		2353	0.4			
3	0436	2.0	18	0532	2.1	3	0448	2.1	18	0542	2.0	3	0601	2.2	18	0031	0.6
	1057	0.5		1148	0.4		1106	0.3		1154	0.5		1212	0.2		0635	1.9
Ti	1710	1.9	O	1804	2.0	To	1722	2.1	F	1812	2.0	S	1830	2.3	M	1236	0.5
	2307	0.5					2325	0.4					1958	2.5		1855	2.1
4	0522	2.2	19	0000	0.5	4	0536	2.2	19	0014	0.6	4	0042	0.3	19	0107	0.5
	1140	0.3		0611	2.2		1151	0.2		0621	2.0		0649	2.2		0710	1.9
O	1751	2.1	To	1224	0.3	F	1806	2.3	L	1229	0.4	M	1257	0.2	Ti	1309	0.5
	2352	0.4		1838	2.1					1845	2.1		1914	2.4		1927	2.2
5	0605	2.3	20	0037	0.5	5	0012	0.3	20	0050	0.5	5	0128	0.2	20	0142	0.5
	1220	0.2		0647	2.2		0621	2.3		0655	2.0		0736	2.2		0743	1.9
To	1830	2.2	F	1257	0.3	L	1233	0.1	S	1300	0.5	Ti	1341	0.2	O	1342	0.5
				1909	2.1		1848	2.4		1915	2.1		1958	2.5		1958	2.2
6	0034	0.2	21	0111	0.4	6	0057	0.2	21	0124	0.5	6	0215	0.2	21	0216	0.4
	0645	2.4		0719	2.2		0706	2.4		0727	2.0		0822	2.2		0817	1.9
F	1259	0.1	L	1327	0.4	S	1315	0.1	M	1330	0.5	O	1425	0.2	To	1415	0.5
	1910	2.4		1939	2.1		1930	2.4		1945	2.1		2043	2.4		2032	2.3
7	0115	0.1	22	0143	0.4	7	0141	0.1	22	0157	0.5	7	0302	0.2	22	0251	0.4
	0726	2.5		0750	2.1		0749	2.3		0759	2.0		0909	2.1		0852	1.9
L	1339	0.1	S	1357	0.4	M	1357	0.1	Ti	1400	0.5	To	1510	0.3	F	1451	0.5
	1949	2.4		2007	2.1		2012	2.5		2015	2.2		2128	2.4		2107	2.3
8	0157	0.1	23	0214	0.4	8	0226	0.2	23	0230	0.5	8	0350	0.3	23	0329	0.4
	0807	2.5		0819	2.1		0834	2.3		0831	1.9		0957	2.0		0930	1.9
S	1418	0.1	M	1424	0.4	Ti	1441	0.2	O	1431	0.5	F	1557	0.4	L	1529	0.5
	2030	2.4		2035	2.1		2056	2.4		2047	2.2		2215	2.3		2146	2.3
9	0239	0.1	24	0245	0.5	9	0312	0.2	24	0305	0.5	9	0440	0.4	24	0409	0.4
	0849	2.4		0849	2.0		0920	2.2		0906	1.9		1048	1.9		1012	1.9
M	1500	0.2	Ti	1453	0.5	O	1525	0.3	To	1506	0.5	L	1645	0.6	S	1611	0.5
	2112	2.4		2104	2.1		2142	2.3		2121	2.2		2306	2.2		2228	2.2
10	0324	0.2	25	0319	0.5	10	0402	0.3	25	0344	0.5	10	0535	0.5	25	0454	0.4
	0933	2.2		0921	1.9		1010	2.0		0944	1.8		1147	1.8		1058	1.9
Ti	1543	0.3	O	1524	0.6	To	1613	0.5	F	1543	0.6	S	1740	0.7	M	1658	0.6
	2157	2.3		2137	2.1		2232	2.2		2201	2.1					2315	2.1
11	0413	0.3	26	0357	0.6	11	0457	0.4	26	0427	0.5	11	0002	2.0	26	0545	0.5
	1022	2.1		0957	1.8		1107	1.9		1027	1.8		0637	0.6		1151	1.8
O	1630	0.5	To	1600	0.6	F	1707	0.6	L	1627	0.6	M	1255	1.7	Ti	1753	0.7
	2247	2.1		2215	2.0		2329	2.1		2246	2.1		1845	0.8			
12	0509	0.5	27	0441	0.7	12	0601	0.6	27	0516	0.6	12	0108	1.9	27	0010	2.0
	1119	1.9		1040	1.7		1217	1.7		1119	1.7		0745	0.6		0642	0.6
To	1726	0.6	F	1643	0.7	L	1812	0.8	S	1718	0.7	Ti	1410	1.7	O	1257	1.8
	2348	2.0		2303	1.9					2339	2.0		2000	0.9		1900	0.7
13	0618	0.6	28	0536	0.7	13	0038	2.0	28	0615	0.6	13	0220	1.9	28	0117	1.9
	1235	1.7		1136	1.6		0718	0.6		1223	1.7		0851	0.7		0751	0.6
F	1838	0.8	L	1739	0.8	S	1342	1.7	M	1821	0.8	O	1518	1.7	To	1412	1.8
							1932	0.8					2112	0.9		2018	0.7
14	0108	1.9	29	0003	1.9	14	0157	1.9	29	0044	1.9	14	0327	1.8	29	0235	1.9
	0747	0.7		0646	0.8		0834	0.6		0724	0.6		0950	0.6		0902	0.6
L	1413	1.7	S	1255	1.6	M	1501	1.7	Ti	1340	1.7	To	1616	1.8	F	1527	1.9
	2009	0.8		1854	0.9		2051	0.8		1938	0.8		2214	0.8		2136	0.7
15	0238	1.9	30	0124	1.8	15	0310	1.9	30	0200	1.9	15	0424	1.8	30	0348	1.9
	0912	0.7		0811	0.7		0939	0.6		0836	0.6		1040	0.6		1006	0.5
S	1537	1.7	M	1430	1.6	Ti	1603	1.8	O	1457	1.8	F	1704	1.9	L	1631	2.0
	2129	0.8		2024	0.8		2156	0.8		2057	0.7		2306	0.8		2242	0.6
									31	0313	2.0						
									To	0939	0.5						
										1600	1.9						
										2203	0.6						

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").

SØRVÁGUR

UT

2012

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0452	2.0	16	0536	1.7	1	0023	0.4	16	0027	0.5	1	0130	0.2
	1104	0.4		1136	0.7		0631	2.1		0632	1.9		0739	2.2
S	1727	2.1	M	1759	2.0	O	1232	0.4	To	1227	0.5	L	1338	0.3
	2340	0.5					1851	2.4		1845	2.2		1951	2.4
2	0548	2.0	17	0012	0.6	2	0109	0.2	17	0101	0.4	2	0206	0.2
	1155	0.4		0617	1.8		0716	2.1		0706	2.0		0815	2.2
M	1816	2.3	Ti	1214	0.6	To	1315	0.3	F	1303	0.4	S	1414	0.3
				1834	2.1		1933	2.4		1918	2.4		2027	2.4
3	0031	0.3	18	0050	0.5	3	0150	0.2	18	0135	0.3	3	0241	0.2
	0639	2.1		0653	1.9		0757	2.2		0739	2.1		0848	2.2
Ti	1243	0.3	O	1249	0.5	F	1356	0.3	L	1339	0.3	M	1449	0.3
	1903	2.4		1908	2.2		2012	2.5		1954	2.4		2100	2.3
4	0119	0.2	19	0124	0.4	4	0230	0.2	19	0209	0.2	4	0314	0.3
	0726	2.2		0727	1.9		0836	2.2		0815	2.2		0921	2.1
O	1328	0.2	To	1324	0.4	L	1436	0.3	S	1416	0.2	Ti	1524	0.4
	1946	2.5		1941	2.3		2051	2.4		2030	2.5		2133	2.2
5	0204	0.2	20	0158	0.3	5	0309	0.2	20	0245	0.2	5	0347	0.4
	0811	2.2		0800	2.0		0915	2.1		0851	2.2		0953	2.0
To	1412	0.2	F	1358	0.4	S	1514	0.3	M	1454	0.2	O	1557	0.5
	2029	2.5		2015	2.4		2128	2.4		2107	2.4		2206	2.0
6	0248	0.2	21	0233	0.3	6	0346	0.3	21	0324	0.2	6	0419	0.5
	0855	2.1		0836	2.1		0952	2.1		0930	2.2		1026	1.9
F	1454	0.3	L	1435	0.3	M	1551	0.4	Ti	1535	0.3	To	1633	0.6
	2112	2.4		2050	2.4		2205	2.2		2147	2.3		2240	1.9
7	0332	0.2	22	0309	0.3	7	0424	0.4	22	0403	0.3	7	0454	0.7
	0939	2.1		0912	2.1		1030	2.0		1011	2.1		1102	1.8
L	1536	0.4	S	1513	0.3	Ti	1630	0.5	O	1618	0.4	F	1715	0.8
	2154	2.4		2127	2.4		2242	2.1		2230	2.2		2319	1.7
8	0416	0.3	23	0348	0.3	8	0503	0.5	23	0448	0.4	8	0533	0.8
	1023	2.0		0951	2.1		1110	1.8		1057	2.0		1148	1.7
S	1620	0.5	M	1554	0.4	O	1711	0.7	To	1708	0.5	L	1811	0.9
	2236	2.2		2208	2.3		2322	1.9		2319	2.0		1918	0.7
9	0501	0.4	24	0429	0.3	9	0545	0.7	24	0538	0.5	9	0014	1.6
	1109	1.9		1034	2.0		1155	1.7		1153	1.9		0630	0.9
M	1705	0.6	Ti	1638	0.5	To	1759	0.8	F	1808	0.7	S	1302	1.6
	2322	2.1		2251	2.2								1946	1.0
10	0550	0.5	25	0515	0.4	10	0009	1.7	25	0021	1.9	10	0203	1.5
	1202	1.8		1123	1.9		0636	0.8		0642	0.7		0808	1.0
Ti	1756	0.7	O	1728	0.6	F	1257	1.6	L	1306	1.8	M	1453	1.7
				2342	2.1		1908	0.9		1929	0.8		2127	0.9
11	0013	1.9	26	0607	0.5	11	0121	1.6	26	0147	1.7	11	0345	1.5
	0645	0.7		1221	1.9		0749	0.9		0806	0.8		0937	0.9
O	1304	1.7	To	1830	0.7	L	1430	1.6	S	1439	1.8	Ti	1606	1.8
	1858	0.9					2046	1.0		2105	0.8		2230	0.8
12	0116	1.8	27	0044	1.9	12	0303	1.5	27	0324	1.7	12	0443	1.7
	0751	0.7		0712	0.6		0913	0.9		0931	0.7		1035	0.8
To	1419	1.6	F	1335	1.8	S	1550	1.7	M	1601	1.9	O	1656	1.9
	2017	0.9		1948	0.8		2207	0.9		2224	0.6		2317	0.6
13	0233	1.7	28	0205	1.8	13	0419	1.6	28	0439	1.8	13	0527	1.8
	0859	0.8		0830	0.7		1019	0.9		1039	0.6		1121	0.6
F	1531	1.7	L	1500	1.8	M	1647	1.8	Ti	1703	2.1	To	1738	2.1
	2134	0.9		2116	0.8		2305	0.8		2323	0.5		2355	0.4
14	0346	1.7	29	0331	1.8	14	0513	1.7	29	0536	1.9	14	0604	2.0
	1000	0.8		0946	0.6		1109	0.7		1133	0.5		1201	0.5
L	1630	1.8	S	1615	1.9	Ti	1732	1.9	O	1753	2.2	F	1815	2.3
	2239	0.9		2231	0.6		2349	0.6					1853	2.3
15	0447	1.7	30	0443	1.9	15	0556	1.8	30	0011	0.4	15	0031	0.3
	1052	0.7		1050	0.6		1150	0.6		0621	2.1		0639	2.1
S	1718	1.9	M	1715	2.1	O	1809	2.1	To	1219	0.4	L	1239	0.3
	2330	0.8		2332	0.5					1836	2.3		1852	2.4
			31	0542	2.0				31	0053	0.2	30	0106	0.2
				1145	0.4					0702	2.1		0717	2.2
			Ti	1806	2.2					1300	0.3	S	1318	0.3
										1915	2.4		1928	2.3

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

SØRVÁGUR

UT

2012

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0140	0.2	16	0117	0.1	1	0215	0.4	16	0219	0.2	1	0222	0.5
	0750	2.2		0728	2.4		0827	2.1		0835	2.4		0838	2.2
M	1352	0.3	Ti	1336	0.1	To	1438	0.5	F	1451	0.2	L	1456	0.5
	2002	2.3		1946	2.4		2041	2.0		2059	2.2		2056	1.9
2	0212	0.3	17	0157	0.1	2	0244	0.5	17	0304	0.3	2	0254	0.5
	0821	2.2		0809	2.4		0857	2.1		0921	2.4		0910	2.2
Ti	1425	0.4	O	1419	0.1	F	1511	0.5	L	1539	0.3	S	1531	0.5
	2034	2.2		2027	2.4		2112	1.9		2147	2.1		2131	1.8
3	0243	0.4	18	0237	0.1	3	0315	0.6	18	0351	0.4	3	0330	0.6
	0851	2.1		0850	2.4		0928	2.1		1009	2.3		0946	2.1
O	1458	0.4	To	1503	0.2	L	1547	0.6	S	1632	0.4	M	1610	0.5
	2105	2.1		2112	2.3		2147	1.8		2241	2.0		2210	1.8
4	0312	0.5	19	0320	0.2	4	0348	0.6	19	0442	0.5	4	0409	0.6
	0921	2.1		0934	2.3		1003	2.0		1102	2.2		1027	2.1
To	1531	0.5	F	1550	0.3	S	1627	0.6	M	1730	0.5	Ti	1654	0.6
	2136	2.0		2158	2.1		2227	1.7		2342	1.8		2256	1.7
5	0342	0.6	20	0406	0.4	5	0427	0.7	20	0541	0.7	5	0454	0.7
	0952	2.0		1022	2.2		1045	1.9		1203	2.1		1113	2.0
F	1606	0.6	L	1642	0.4	M	1716	0.7	Ti	1839	0.6	O	1746	0.6
	2209	1.8		2251	1.9		2316	1.6					2351	1.7
6	0415	0.7	21	0458	0.6	6	0516	0.8	21	0058	1.7	6	0550	0.7
	1027	1.9		1118	2.1		1138	1.9		0652	0.8		1209	2.0
L	1647	0.7	S	1745	0.6	Ti	1818	0.8	O	1317	2.0	To	1847	0.6
	2247	1.7		2357	1.8					1954	0.6			
7	0453	0.8	22	0601	0.7	7	0022	1.6	22	0221	1.7	7	0058	1.7
	1109	1.8		1227	2.0		0621	0.9		0812	0.8		0657	0.8
S	1739	0.8	M	1903	0.6	O	1247	1.8	To	1433	1.9	F	1318	1.9
	2339	1.6					1935	0.8		2105	0.6		1957	0.6
8	0544	0.9	23	0125	1.7	8	0151	1.6	23	0330	1.8	8	0216	1.7
	1209	1.7		0724	0.8		0744	0.9		0924	0.8		0817	0.8
M	1854	0.9	Ti	1353	1.9	To	1410	1.8	F	1539	1.9	L	1434	1.9
				2030	0.6		2051	0.7		2203	0.5		2105	0.6
9	0102	1.5	24	0257	1.7	9	0311	1.7	24	0427	1.9	9	0327	1.8
	0702	1.0		0850	0.8		0905	0.8		1024	0.7		0931	0.7
Ti	1340	1.7	O	1512	1.9	F	1524	1.9	L	1636	2.0	S	1544	2.0
	2033	0.9		2142	0.6		2151	0.6		2254	0.5		2205	0.5
10	0254	1.5	25	0406	1.8	10	0409	1.9	25	0515	2.0	10	0427	2.0
	0842	0.9		0959	0.7		1009	0.7		1115	0.6		1033	0.6
O	1512	1.8	To	1615	2.0	L	1622	2.0	S	1724	2.0	M	1644	2.0
	2145	0.7		2239	0.5		2242	0.4		2336	0.5		2259	0.4
11	0402	1.7	26	0458	1.9	11	0458	2.0	26	0556	2.0	11	0519	2.1
	0954	0.8		1054	0.6		1101	0.5		1159	0.6		1129	0.4
To	1612	1.9	F	1706	2.1	S	1712	2.2	M	1806	2.0	Ti	1737	2.1
	2236	0.6		2324	0.4		2327	0.3					2348	0.3
12	0451	1.8	27	0542	2.0	12	0543	2.2	27	0015	0.5	12	0607	2.3
	1046	0.6		1139	0.5		1149	0.4		0632	2.1		1219	0.3
F	1701	2.1	L	1750	2.1	M	1759	2.2	Ti	1238	0.5	O	1827	2.2
	2319	0.4								1844	2.0			
13	0532	2.0	28	0004	0.3	13	0011	0.2	28	0049	0.5	13	0035	0.2
	1131	0.5		0620	2.1		0626	2.3		0706	2.1		0653	2.4
L	1744	2.2	S	1220	0.5	Ti	1235	0.3	O	1315	0.5	To	1307	0.2
	2359	0.3		1830	2.2		1844	2.3		1919	2.0		1915	2.2
14	0611	2.2	29	0040	0.3	14	0054	0.1	29	0121	0.5	14	0120	0.2
	1214	0.3		0654	2.1		0709	2.4		0737	2.1		0738	2.5
S	1825	2.3	M	1257	0.4	O	1320	0.2	To	1348	0.5	F	1354	0.2
				1905	2.2		1928	2.3		1951	1.9		2001	2.2
15	0038	0.2	30	0113	0.3	15	0136	0.1	30	0151	0.5	15	0205	0.2
	0649	2.3		0727	2.2		0751	2.5		0807	2.2		0822	2.5
M	1255	0.2	Ti	1332	0.4	To	1405	0.2	F	1422	0.5	L	1440	0.2
	1905	2.4		1939	2.1		2012	2.3		2024	1.9		2048	2.2
			31	0145	0.4									
				0757	2.2									
				1405	0.4									
				2010	2.1									
													31	0237
													M	0854
														2.3
														1514
														0.4
														2115
														1.9

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").