

EIDI

UT

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0246 0.4		16 0317 0.6		1 0358 0.3		16 0357 0.5		1 0257 0.3		16 0303 0.5	
0842 2.2		0920 2.1		0957 2.4		0958 2.1		0854 2.4		0901 2.1	
F 1522 0.2		L 1557 0.4		M 1639 0.0		Ti 1630 0.4		M 1533 0.0		Ti 1530 0.4	
2118 2.0		2147 1.8		2236 2.0		2221 1.9		2131 2.1		2124 2.0	
2 0330 0.4		17 0348 0.6		2 0440 0.3		17 0427 0.5		2 0339 0.3		17 0333 0.5	
0926 2.3		0952 2.1		1041 2.4		1027 2.1		0937 2.4		0930 2.1	
L 1609 0.2		S 1630 0.4		Ti 1724 0.1		O 1700 0.4		Ti 1616 0.0		O 1559 0.4	
2207 2.0		2218 1.8		2318 1.9		2249 1.9		2209 2.1		2150 2.0	
3 0415 0.4		18 0419 0.6		3 0524 0.4		18 0458 0.6		3 0420 0.3		18 0404 0.5	
1011 2.3		1023 2.1		1127 2.3		1055 2.1		1021 2.4		0958 2.1	
S 1657 0.1		M 1701 0.4		O 1810 0.3		To 1731 0.5		O 1658 0.2		To 1630 0.4	
2256 2.0		2251 1.8				2318 1.8		2246 2.0		2218 2.0	
4 0459 0.4		19 0450 0.6		4 0000 1.9		19 0532 0.6		4 0502 0.3		19 0437 0.5	
1058 2.3		1055 2.1		0609 0.5		1127 2.0		1105 2.3		1028 2.0	
M 1746 0.2		Ti 1733 0.5		To 1216 2.2		F 1805 0.6		To 1740 0.3		F 1701 0.5	
2345 1.9		2323 1.8		1858 0.5		2352 1.8		2324 1.9		2247 1.9	
5 0545 0.5		20 0523 0.6		5 0045 1.8		20 0610 0.7		5 0546 0.4		20 0514 0.6	
1148 2.3		1127 2.0		0659 0.6		1203 1.9		1151 2.1		1101 1.9	
Ti 1838 0.3		O 1806 0.5		F 1310 2.0		L 1844 0.7		F 1822 0.5		L 1736 0.6	
		2357 1.7		1951 0.7						2321 1.9	
6 0036 1.8		21 0557 0.7		6 0138 1.7		21 0033 1.7		6 0005 1.8		21 0554 0.6	
0634 0.6		1201 1.9		0801 0.8		0656 0.8		0635 0.6		1141 1.8	
O 1241 2.2		To 1843 0.6		L 1414 1.8		S 1250 1.8		L 1241 1.9		S 1817 0.7	
1933 0.4				2052 0.8		1933 0.8		1907 0.7			
7 0130 1.7		22 0035 1.7		7 0244 1.6		22 0128 1.7		7 0053 1.7		22 0003 1.8	
0729 0.7		0637 0.8		0926 0.9		0800 0.9		0735 0.7		0645 0.7	
To 1341 2.0		F 1240 1.9		S 1534 1.6		M 1357 1.6		S 1342 1.7		M 1233 1.7	
2033 0.6		1924 0.7		2209 0.9		2042 0.8		2001 0.9		1908 0.8	
8 0231 1.6		23 0121 1.6		8 0408 1.6		23 0244 1.6		8 0156 1.7		23 0100 1.7	
0835 0.8		0724 0.9		1106 0.9		0933 0.9		0859 0.9		0752 0.8	
F 1448 1.9		L 1328 1.8		M 1708 1.5		Ti 1532 1.6		M 1506 1.5		Ti 1348 1.6	
2139 0.7		2017 0.8		2326 0.9		2212 0.9		2117 1.0		2018 0.9	
9 0339 1.6		24 0221 1.6		9 0536 1.7		24 0415 1.7		9 0324 1.6		24 0216 1.7	
0957 0.9		0830 0.9		1223 0.8		1111 0.8		1045 0.9		0922 0.8	
L 1603 1.8		S 1433 1.7		Ti 1829 1.6		O 1710 1.6		Ti 1650 1.4		O 1530 1.6	
2249 0.7		2124 0.8				2335 0.8		2250 1.0		2148 0.9	
10 0451 1.6		25 0334 1.6		10 0027 0.9		25 0535 1.8		10 0500 1.7		25 0349 1.7	
1121 0.8		1000 1.0		0641 1.8		1221 0.6		1203 0.8		1052 0.7	
S 1721 1.7		M 1556 1.6		O 1317 0.7		To 1826 1.8		O 1811 1.5		To 1704 1.7	
2353 0.8		2244 0.8		1921 1.6						2312 0.8	
11 0559 1.7		26 0451 1.7		11 0115 0.8		26 0038 0.7		11 0000 0.9		26 0509 1.8	
1231 0.8		1130 0.9		0727 1.9		0636 1.9		0611 1.7		1200 0.5	
M 1830 1.7		Ti 1719 1.7		To 1358 0.6		F 1317 0.4		To 1254 0.7		F 1813 1.8	
		2357 0.7		1958 1.7		1923 1.9		1859 1.6			
12 0046 0.7		27 0600 1.8		12 0153 0.7		27 0129 0.6		12 0050 0.8		27 0016 0.7	
0654 1.8		1239 0.7		0802 2.0		0726 2.1		0657 1.8		0611 2.0	
Ti 1327 0.7		O 1831 1.8		F 1433 0.5		L 1405 0.2		F 1332 0.6		L 1255 0.3	
1924 1.7				2029 1.7		2010 2.0		1933 1.7		1906 1.9	
13 0130 0.7		28 0055 0.6		13 0227 0.6		28 0214 0.4		13 0129 0.7		28 0108 0.6	
0738 1.9		0655 1.9		0832 2.0		0811 2.3		0733 1.9		0703 2.1	
O 1412 0.6		To 1333 0.5		L 1503 0.4		S 1450 0.1		L 1403 0.5		S 1344 0.2	
2006 1.7		1931 1.9		2057 1.8		2052 2.1		2003 1.8		1949 2.0	
14 0209 0.6		29 0146 0.5		14 0257 0.6		14 0202 0.6		14 0202 0.6		29 0154 0.5	
0815 2.0		0744 2.1		0901 2.1		0804 2.0		0804 2.0		0749 2.3	
To 1450 0.5		F 1422 0.3		S 1533 0.4		S 1433 0.4		S 1433 0.4		M 1428 0.1	
2042 1.7		2023 2.0		2126 1.9		2030 1.9		2030 1.9		2028 2.1	
15 0244 0.6		30 0232 0.4		15 0327 0.5		15 0233 0.6		15 0233 0.6		30 0236 0.4	
0848 2.0		0829 2.2		0930 2.1		0833 2.1		0833 2.1		0833 2.3	
F 1525 0.5		L 1509 0.1		M 1601 0.4		M 1501 0.4		M 1501 0.4		Ti 1511 0.1	
2115 1.8		2110 2.0		2154 1.9		2057 1.9		2057 1.9		2105 2.1	
		31 0315 0.4								31 0318 0.3	
		0913 2.3								0916 2.3	
		S 1554 0.0								O 1551 0.2	
		2154 2.1								2140 2.1	

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

2010

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0400	0.3	16	0345	0.5	1	0429	0.4	16	0412	0.4	1	0545	0.5	16	0538	0.3
	0959	2.3		0933	2.0		1023	1.9		0957	1.9		1134	1.6		1135	1.8
To	1631	0.3	F	1603	0.4	L	1642	0.5	S	1621	0.5	Ti	1730	0.7	O	1739	0.6
	2216	2.0		2151	2.0		2229	2.0		2212	2.1		2337	2.0		2337	2.2
2	0443	0.3	17	0422	0.5	2	0515	0.5	17	0457	0.4	2	0629	0.6	17	0630	0.3
	1042	2.1		1008	2.0		1107	1.8		1045	1.9		1222	1.6		1231	1.8
F	1709	0.4	L	1639	0.5	S	1718	0.7	M	1705	0.6	O	1809	0.8	To	1830	0.6
	2253	2.0		2225	2.0		2310	2.0		2255	2.1						
3	0528	0.4	18	0503	0.5	3	0602	0.6	18	0547	0.5	3	0025	1.9	18	0032	2.1
	1127	1.9		1048	1.9		1155	1.7		1138	1.8		0716	0.7		0727	0.4
L	1748	0.6	S	1718	0.6	M	1757	0.8	Ti	1752	0.6	To	1315	1.5	F	1331	1.7
	2333	1.9		2303	2.0		2357	1.9		2345	2.0		1854	0.9		1925	0.7
4	0617	0.6	19	0550	0.6	4	0655	0.7	19	0642	0.5	4	0117	1.8	19	0132	2.0
	1216	1.7		1134	1.8		1251	1.5		1240	1.7		0807	0.7		0827	0.5
S	1828	0.8	M	1802	0.7	Ti	1839	0.9	O	1845	0.7	F	1414	1.5	L	1434	1.7
				2350	1.9								1947	0.9		2029	0.8
5	0020	1.8	20	0645	0.6	5	0054	1.8	20	0043	2.0	5	0214	1.8	20	0238	2.0
	0715	0.7		1235	1.7		0757	0.8		0744	0.5		0903	0.8		0933	0.5
M	1315	1.6	Ti	1856	0.8	O	1358	1.5	To	1352	1.7	L	1515	1.5	S	1539	1.7
	1915	0.9					1933	1.0		1948	0.8		2051	1.0		2142	0.8
6	0121	1.7	21	0048	1.8	6	0200	1.8	21	0151	1.9	6	0313	1.7	21	0346	1.9
	0831	0.8		0752	0.7		0907	0.8		0852	0.5		1001	0.8		1039	0.6
Ti	1436	1.4	O	1354	1.6	To	1512	1.5	F	1507	1.7	S	1613	1.6	M	1643	1.7
	2021	1.0		2003	0.9		2045	1.0		2058	0.9		2205	1.0		2257	0.8
7	0242	1.7	22	0203	1.8	7	0312	1.7	22	0303	1.9	7	0412	1.7	22	0455	1.9
	1005	0.9		0911	0.7		1017	0.8		1003	0.5		1057	0.7		1141	0.6
O	1609	1.4	To	1527	1.6	F	1621	1.5	L	1617	1.7	M	1707	1.6	Ti	1742	1.7
	2153	1.1		2125	0.9		2207	1.0		2213	0.8		2313	0.9			
8	0410	1.7	23	0326	1.8	8	0418	1.7	23	0412	1.9	8	0506	1.7	23	0006	0.7
	1121	0.8		1030	0.6		1114	0.7		1108	0.5		1148	0.7		0600	1.8
To	1724	1.5	F	1647	1.7	L	1717	1.6	S	1718	1.7	Ti	1755	1.7	O	1236	0.6
	2315	1.0		2244	0.9		2316	1.0		2321	0.8					1836	1.8
9	0520	1.7	24	0441	1.9	9	0514	1.8	24	0517	2.0	9	0012	0.9	24	0105	0.6
	1213	0.7		1136	0.5		1200	0.7		1206	0.4		0557	1.8		0658	1.8
F	1815	1.6	L	1750	1.8	S	1803	1.7	M	1811	1.8	O	1234	0.6	To	1324	0.6
				2349	0.7								1839	1.8		1922	1.9
10	0012	0.9	25	0544	2.0	10	0009	0.9	25	0022	0.7	10	0101	0.8	25	0157	0.6
	0611	1.8		1231	0.3		0601	1.8		0615	2.0		0646	1.8		0750	1.8
L	1252	0.6	S	1840	1.9	M	1239	0.6	Ti	1257	0.4	To	1318	0.5	F	1406	0.6
	1853	1.7					1842	1.8		1857	1.9		1919	1.9		2004	2.0
11	0054	0.8	26	0044	0.6	11	0052	0.8	26	0115	0.6	11	0147	0.6	26	0242	0.5
	0651	1.9		0638	2.1		0642	1.9		0708	2.0		0733	1.9		0835	1.8
S	1325	0.5	M	1320	0.2	Ti	1315	0.5	O	1342	0.4	F	1400	0.5	L	1446	0.6
	1926	1.8		1923	1.9		1918	1.8		1938	1.9		1959	2.0		2043	2.0
12	0130	0.7	27	0133	0.5	12	0132	0.7	27	0204	0.5	12	0232	0.5	27	0325	0.5
	0726	1.9		0727	2.2		0721	1.9		0757	2.0		0818	1.9		0915	1.8
M	1356	0.5	Ti	1405	0.2	O	1351	0.5	To	1424	0.4	L	1442	0.5	S	1522	0.6
	1956	1.9		2001	2.0		1951	1.9		2017	2.0		2038	2.1		2121	2.1
13	0203	0.6	28	0218	0.4	13	0210	0.6	28	0250	0.4	13	0316	0.4	28	0405	0.4
	0758	2.0		0812	2.2		0758	1.9		0842	2.0		0905	1.9		0953	1.8
Ti	1427	0.4	O	1447	0.2	To	1427	0.4	F	1504	0.5	S	1524	0.5	M	1557	0.6
	2024	1.9		2038	2.0		2024	2.0		2054	2.0		2119	2.1		2157	2.1
14	0236	0.6	29	0302	0.3	14	0249	0.5	29	0335	0.4	14	0402	0.3	29	0442	0.5
	0830	2.0		0857	2.2		0836	2.0		0925	1.9		0953	1.9		1030	1.7
O	1457	0.4	To	1527	0.3	F	1503	0.4	L	1542	0.5	M	1608	0.5	Ti	1631	0.6
	2053	2.0		2114	2.1		2057	2.0		2133	2.1		2202	2.2		2235	2.1
15	0309	0.5	30	0345	0.3	15	0329	0.5	30	0418	0.4	15	0448	0.3	30	0520	0.5
	0901	2.0		0939	2.1		0915	1.9		1008	1.8		1042	1.9		1109	1.7
To	1529	0.4	F	1605	0.4	L	1542	0.4	S	1618	0.6	Ti	1653	0.5	O	1705	0.7
	2121	2.0		2151	2.1		2133	2.1		2212	2.1		2248	2.2		2313	2.1
									31	0501	0.5						
										1050	1.7						
										M	1654	0.7					
											2254	2.0					

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

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0557 1148 To 1740 2352	0.5 1.7 0.7 2.0	16 0609 1206 F 1809	0.2 1.9 0.5	1 0627 1221 S 1824	0.6 1.7 0.8	16 0045 0723 M 1311 1936	2.0 0.6 1.7 0.7	1 0032 0710 O 1306 1939	1.7 0.8 1.7 0.9	16 0251 0856 To 1502 2214	1.5 1.0 1.7 0.8
2 0634 1230 F 1818	0.6 1.6 0.8	17 0013 0701 L 1257 1900	2.2 0.3 1.8 0.6	2 0028 0706 M 1304 1909	1.8 0.7 1.7 0.9	17 0148 0823 Ti 1415 2054	1.8 0.8 1.7 0.8	2 0136 0812 To 1418 2104	1.6 0.9 1.6 0.9	17 0432 1024 F 1636 2335	1.5 1.0 1.7 0.8
3 0033 0714 L 1315 1901	1.9 0.7 1.6 0.8	18 0109 0757 S 1354 2001	2.1 0.5 1.7 0.7	3 0114 0754 Ti 1359 2008	1.7 0.8 1.6 0.9	18 0307 0936 O 1535 2228	1.7 0.9 1.6 0.8	3 0306 0936 F 1545 2239	1.6 0.9 1.7 0.8	18 0550 1136 L 1747	1.5 0.9 1.8
4 0118 0759 S 1407 1952	1.8 0.7 1.6 0.9	19 0212 0900 M 1457 2115	1.9 0.6 1.7 0.8	4 0214 0854 O 1507 2130	1.7 0.8 1.6 1.0	19 0439 1054 To 1701 2351	1.6 0.9 1.7 0.8	4 0442 1100 L 1704 2351	1.6 0.8 1.8 0.7	19 0030 0639 S 1229 1836	0.7 1.6 0.8 1.9
5 0210 0851 M 1505 2057	1.7 0.8 1.6 1.0	20 0324 1009 Ti 1608 2239	1.8 0.7 1.7 0.8	5 0331 1011 To 1623 2302	1.6 0.8 1.6 0.9	20 0602 1201 F 1812	1.6 0.9 1.8	5 0555 1207 S 1805	1.7 0.7 1.9	20 0112 0714 M 1310 1913	0.6 1.7 0.7 1.9
6 0309 0951 Ti 1607 2216	1.7 0.8 1.6 1.0	21 0442 1118 O 1720 2357	1.7 0.8 1.7 0.8	6 0454 1126 F 1732	1.6 0.8 1.7	21 0051 0700 L 1252 1903	0.7 1.6 0.8 1.9	6 0048 0651 M 1300 1855	0.5 1.9 0.6 2.1	21 0145 0743 Ti 1345 1945	0.5 1.8 0.6 2.0
7 0414 1056 O 1708 2333	1.7 0.8 1.7 0.9	22 0557 1218 To 1824	1.7 0.7 1.8	7 0013 0605 L 1228 1829	0.8 1.7 0.7 1.9	22 0136 0739 S 1334 1941	0.6 1.7 0.7 2.0	7 0136 0739 Ti 1346 1941	0.3 2.0 0.5 2.2	22 0215 0810 O 1417 2014	0.4 1.9 0.6 2.0
8 0519 1157 To 1803	1.7 0.7 1.8	23 0100 0700 F 1309 1915	0.7 1.7 0.7 1.9	8 0109 0705 S 1320 1918	0.6 1.8 0.6 2.0	23 0214 0811 M 1409 2013	0.5 1.7 0.6 2.0	8 0221 0821 O 1430 2025	0.1 2.1 0.4 2.4	23 0244 0838 To 1447 2043	0.4 1.9 0.5 2.1
9 0035 0620 F 1250 1852	0.8 1.7 0.6 1.9	24 0150 0749 L 1351 1957	0.6 1.7 0.7 2.0	9 0157 0756 M 1406 2003	0.4 1.9 0.5 2.2	24 0246 0839 Ti 1442 2043	0.4 1.8 0.6 2.1	9 0306 0902 To 1512 2109	0.0 2.1 0.3 2.4	24 0312 0905 F 1518 2112	0.4 2.0 0.5 2.1
10 0127 0715 L 1339 1938	0.6 1.8 0.5 2.0	25 0233 0827 S 1429 2033	0.5 1.7 0.6 2.0	10 0243 0842 Ti 1451 2047	0.2 2.0 0.4 2.3	25 0316 0907 O 1512 2112	0.4 1.9 0.5 2.1	10 0349 0941 F 1555 2153	0.0 2.1 0.3 2.4	25 0341 0932 L 1548 2141	0.4 2.0 0.5 2.0
11 0215 0807 S 1424 2021	0.5 1.9 0.5 2.1	26 0310 0901 M 1503 2106	0.5 1.8 0.6 2.1	11 0328 0926 O 1533 2130	0.1 2.1 0.3 2.4	26 0345 0936 To 1542 2142	0.4 1.9 0.5 2.1	11 0432 1020 L 1639 2239	0.1 2.1 0.3 2.3	26 0411 1000 S 1621 2211	0.4 2.0 0.5 2.0
12 0302 0856 M 1509 2105	0.3 2.0 0.4 2.2	27 0345 0933 Ti 1536 2139	0.4 1.8 0.6 2.1	12 0413 1009 To 1616 2215	0.1 2.0 0.3 2.4	27 0415 1003 F 1612 2212	0.4 1.9 0.5 2.1	12 0515 1100 S 1725 2327	0.3 2.0 0.4 2.1	27 0442 1029 M 1657 2243	0.5 1.9 0.6 1.9
13 0348 0944 Ti 1553 2149	0.2 2.0 0.4 2.3	28 0417 1005 O 1608 2211	0.4 1.8 0.6 2.1	13 0458 1051 F 1700 2301	0.1 2.0 0.4 2.3	28 0444 1033 L 1644 2241	0.4 1.9 0.6 2.0	13 0600 1142 M 1815	0.5 1.9 0.5	28 0515 1101 Ti 1737 2321	0.6 1.9 0.7 1.8
14 0433 1030 O 1636 2234	0.2 2.0 0.4 2.3	29 0448 1037 To 1639 2243	0.4 1.8 0.6 2.1	14 0544 1133 L 1746 2351	0.2 1.9 0.4 2.2	29 0515 1102 S 1718 2312	0.5 1.8 0.6 1.9	14 0021 0648 Ti 1232 1916	1.9 0.7 1.8 0.7	29 0554 1141 O 1825	0.7 1.8 0.7
15 0521 1118 To 1721 2322	0.2 1.9 0.5 2.3	30 0520 1109 F 1712 2316	0.5 1.8 0.6 2.0	15 0632 1219 S 1836	0.4 1.8 0.5	30 0547 1135 M 1755 2348	0.6 1.8 0.7 1.8	15 0125 0742 O 1336 2036	1.7 0.9 1.7 0.8	30 0009 0642 To 1233 1927	1.7 0.8 1.8 0.8
		31 0553 1144 L 1745 2351	0.5 1.7 0.7 1.9			31 0624 1214 Ti 1839	0.7 1.7 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

2010

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0119	1.6	16	0356	1.4	1	0409	1.6	16	0501	1.6	1	0442	1.7	16	0452	1.6
	0745	0.9		0934	1.0		1004	0.9		1101	1.0		1045	0.8		1102	1.0
F	1345	1.7	L	1551	1.7	M	1603	1.9	Ti	1659	1.7	O	1641	1.9	To	1654	1.7
	2050	0.8		2259	0.8		2300	0.5		2346	0.7		2333	0.5		2336	0.7
2	0257	1.6	17	0509	1.5	2	0515	1.7	17	0549	1.7	2	0540	1.8	17	0545	1.7
	0909	0.9		1055	1.0		1115	0.8		1157	0.9		1151	0.7		1204	0.9
L	1515	1.7	S	1701	1.8	Ti	1709	2.0	O	1748	1.8	To	1745	2.0	F	1750	1.7
	2217	0.7		2354	0.7		2358	0.4									
3	0431	1.6	18	0559	1.6	3	0608	1.9	18	0026	0.6	3	0028	0.4	18	0023	0.7
	1035	0.9		1154	0.9		1213	0.7		0630	1.7		0630	1.9		0632	1.8
S	1635	1.8	M	1754	1.8	O	1806	2.1	To	1242	0.8	F	1249	0.6	L	1254	0.8
	2327	0.6								1830	1.8		1842	2.0		1839	1.8
4	0539	1.7	19	0035	0.6	4	0050	0.3	19	0102	0.6	4	0118	0.4	19	0106	0.6
	1142	0.8		0636	1.7		0653	1.9		0706	1.8		0715	2.0		0712	1.9
M	1738	1.9	Ti	1239	0.8	To	1304	0.5	F	1321	0.7	L	1341	0.5	S	1339	0.7
				1834	1.9		1857	2.2		1909	1.9		1934	2.0		1925	1.8
5	0024	0.4	20	0109	0.5	5	0136	0.2	20	0137	0.5	5	0203	0.4	20	0147	0.5
	0632	1.9		0709	1.8		0734	2.0		0739	1.9		0757	2.0		0750	2.0
Ti	1237	0.6	O	1316	0.7	F	1352	0.4	L	1359	0.6	S	1429	0.4	M	1420	0.6
	1830	2.1		1909	1.9		1945	2.2		1946	1.9		2023	2.0		2009	1.9
6	0113	0.2	21	0139	0.5	6	0221	0.2	21	0211	0.5	6	0245	0.4	21	0227	0.5
	0717	2.0		0739	1.9		0813	2.1		0811	2.0		0837	2.1		0827	2.0
O	1325	0.5	To	1349	0.6	L	1438	0.3	S	1436	0.6	M	1515	0.3	Ti	1501	0.5
	1918	2.2		1942	2.0		2031	2.2		2023	1.9		2109	2.0		2051	1.9
7	0159	0.1	22	0210	0.4	7	0303	0.3	22	0246	0.5	7	0324	0.5	22	0306	0.5
	0757	2.1		0808	1.9		0851	2.1		0843	2.0		0916	2.1		0903	2.1
To	1409	0.4	F	1422	0.6	S	1523	0.3	M	1514	0.5	Ti	1600	0.3	O	1542	0.4
	2003	2.3		2013	2.0		2117	2.1		2100	1.9		2151	1.9		2133	1.9
8	0242	0.1	23	0240	0.4	8	0343	0.4	23	0322	0.5	8	0403	0.5	23	0347	0.5
	0836	2.1		0836	2.0		0930	2.1		0916	2.1		0956	2.1		0942	2.2
F	1453	0.3	L	1454	0.5	M	1609	0.3	Ti	1554	0.5	O	1644	0.4	To	1626	0.3
	2048	2.3		2045	2.0		2203	2.0		2139	1.9		2234	1.8		2216	1.9
9	0325	0.1	24	0311	0.4	9	0423	0.5	24	0400	0.5	9	0439	0.6	24	0428	0.5
	0914	2.1		0904	2.0		1009	2.1		0952	2.1		1036	2.1		1023	2.2
L	1536	0.3	S	1529	0.5	Ti	1656	0.4	O	1636	0.4	To	1727	0.5	F	1710	0.3
	2133	2.3		2116	2.0		2249	1.9		2221	1.8		2316	1.7		2302	1.9
10	0406	0.2	25	0343	0.4	10	0502	0.6	25	0440	0.5	10	0515	0.7	25	0511	0.5
	0951	2.1		0933	2.0		1052	2.0		1031	2.1		1119	2.1		1106	2.2
S	1621	0.3	M	1605	0.5	O	1745	0.5	To	1722	0.5	F	1812	0.5	L	1758	0.3
	2218	2.2		2150	1.9		2339	1.7		2308	1.8					2351	1.8
11	0448	0.4	26	0417	0.5	11	0542	0.7	26	0524	0.6	11	0001	1.6	26	0557	0.6
	1030	2.0		1006	2.0		1139	2.0		1116	2.0		0554	0.8		1155	2.1
M	1708	0.4	Ti	1644	0.5	To	1839	0.6	F	1812	0.5	L	1204	2.0	S	1849	0.4
	2306	2.0		2227	1.8								1857	0.6			
12	0529	0.6	27	0454	0.6	12	0034	1.6	27	0003	1.7	12	0050	1.6	27	0045	1.8
	1113	2.0		1042	2.0		0625	0.9		0612	0.7		0635	0.8		0648	0.7
Ti	1800	0.5	O	1728	0.6	F	1234	1.9	L	1208	2.0	S	1254	1.9	M	1250	2.1
	2359	1.8		2309	1.8		1939	0.7		1909	0.5		1946	0.7		1945	0.4
13	0612	0.7	28	0536	0.7	13	0139	1.5	28	0107	1.7	13	0145	1.5	28	0145	1.7
	1202	1.9		1124	1.9		0718	0.9		0709	0.8		0724	0.9		0746	0.7
O	1859	0.6	To	1819	0.6	L	1339	1.8	S	1309	1.9	M	1350	1.8	Ti	1351	2.0
							2048	0.8		2012	0.5		2040	0.8		2049	0.5
14	0102	1.6	29	0004	1.7	14	0253	1.5	29	0220	1.6	14	0247	1.5	29	0252	1.7
	0702	0.9		0625	0.8		0826	1.0		0815	0.8		0827	1.0		0857	0.8
To	1303	1.8	F	1217	1.9	S	1452	1.7	M	1418	1.9	Ti	1451	1.7	O	1502	1.9
	2013	0.8		1921	0.7		2158	0.8		2121	0.5		2141	0.8		2158	0.6
15	0224	1.5	30	0117	1.6	15	0403	1.5	30	0334	1.7	15	0351	1.5	30	0403	1.7
	0807	1.0		0727	0.9		0948	1.0		0930	0.9		0944	1.0		1018	0.8
F	1424	1.7	L	1326	1.8	M	1600	1.7	Ti	1532	1.9	O	1554	1.7	To	1618	1.8
	2142	0.8		2034	0.7		2258	0.8		2230	0.5		2241	0.8		2307	0.6
			31	0246	1.6										31	0512	1.7
				0843	0.9											1135	0.8
				S 1447	1.8										F 1732	1.8	
				2151	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").