

EIDI

UT

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0009	0.6	16	0556	1.7	1	0137	0.7	16	0103	0.7	1	0034	0.8	16	0539	1.8
	0613	1.8		1227	0.8		0745	2.0		0705	2.0		0648	1.9		1224	0.6
L	1241	0.6	S	1815	1.7	Ti	1417	0.5	O	1341	0.4	Ti	1319	0.6	O	1830	1.8
	1839	1.8					2021	1.8		1941	1.9		1933	1.7			
2	0103	0.6	17	0038	0.7	2	0217	0.6	17	0148	0.5	2	0121	0.7	17	0036	0.7
	0706	1.9		0647	1.8		0823	2.1		0748	2.1		0730	1.9		0633	2.0
S	1336	0.5	M	1318	0.7	O	1456	0.4	To	1424	0.3	O	1400	0.5	To	1314	0.4
	1935	1.8		1909	1.8		2054	1.8		2024	2.0		2005	1.8		1918	1.9
3	0149	0.5	18	0125	0.6	3	0252	0.5	18	0231	0.4	3	0159	0.6	18	0124	0.5
	0750	2.0		0730	1.9		0855	2.1		0828	2.3		0804	2.0		0720	2.1
M	1424	0.4	Ti	1403	0.5	To	1530	0.4	F	1506	0.1	To	1434	0.4	F	1359	0.2
	2023	1.8		1957	1.8		2123	1.8		2104	2.1		2032	1.8		2000	2.0
4	0231	0.5	19	0209	0.5	4	0325	0.5	19	0312	0.3	4	0233	0.6	19	0209	0.4
	0830	2.1		0810	2.1		0927	2.2		0909	2.4		0834	2.1		0803	2.3
Ti	1509	0.4	O	1445	0.4	F	1603	0.4	L	1548	0.1	F	1505	0.4	L	1442	0.1
	2103	1.8		2041	1.9		2152	1.9		2144	2.1		2058	1.9		2040	2.1
5	0309	0.5	20	0251	0.4	5	0357	0.5	20	0354	0.3	5	0303	0.5	20	0251	0.3
	0908	2.1		0849	2.2		0958	2.2		0951	2.4		0903	2.1		0847	2.4
O	1549	0.4	To	1527	0.2	L	1634	0.4	S	1631	0.1	L	1534	0.4	S	1525	0.0
	2141	1.8		2123	2.0		2221	1.9		2224	2.1		2124	1.9		2119	2.1
6	0344	0.5	21	0331	0.4	6	0427	0.5	21	0436	0.3	6	0333	0.5	21	0334	0.2
	0944	2.2		0928	2.3		1029	2.1		1034	2.4		0932	2.1		0931	2.4
To	1627	0.4	F	1609	0.2	S	1704	0.4	M	1715	0.1	S	1602	0.4	M	1609	0.1
	2215	1.8		2204	2.0		2252	1.8		2304	2.0		2152	1.9		2158	2.1
7	0418	0.6	22	0412	0.4	7	0457	0.6	22	0520	0.3	7	0403	0.5	22	0418	0.2
	1020	2.2		1009	2.3		1100	2.1		1121	2.3		1001	2.1		1016	2.3
F	1703	0.4	L	1653	0.1	M	1735	0.5	Ti	1800	0.3	M	1630	0.4	Ti	1651	0.2
	2251	1.8		2246	2.0		2324	1.8		2347	1.9		2220	1.9		2238	2.1
8	0451	0.6	23	0454	0.4	8	0530	0.6	23	0607	0.4	8	0433	0.5	23	0503	0.3
	1056	2.1		1052	2.3		1133	2.0		1211	2.1		1030	2.0		1103	2.2
L	1739	0.5	S	1738	0.2	Ti	1806	0.6	O	1849	0.5	Ti	1700	0.5	O	1736	0.4
	2326	1.7		2330	1.9		2357	1.8					2248	1.9		2320	2.0
9	0524	0.6	24	0539	0.5	9	0604	0.7	24	0034	1.8	9	0505	0.6	24	0553	0.4
	1133	2.0		1139	2.3		1208	1.9		0702	0.6		1100	2.0		1155	2.0
S	1814	0.6	M	1826	0.3	O	1841	0.7	To	1309	1.9	O	1730	0.6	To	1821	0.6
										1944	0.7		2319	1.9			
10	0004	1.7	25	0016	1.9	10	0036	1.7	25	0131	1.7	10	0540	0.7	25	0006	1.9
	0600	0.7		0627	0.5		0645	0.8		0811	0.7		1133	1.8		0649	0.5
M	1212	2.0	Ti	1230	2.1	To	1248	1.7	F	1421	1.7	To	1803	0.7	F	1254	1.8
	1851	0.6		1917	0.4		1923	0.8		2051	0.8		2354	1.8		1913	0.8
11	0046	1.6	26	0108	1.8	11	0125	1.6	26	0246	1.7	11	0620	0.8	26	0103	1.8
	0639	0.8		0721	0.7		0736	0.9		0943	0.8		1212	1.7		0759	0.7
Ti	1254	1.8	O	1327	2.0	F	1342	1.6	L	1557	1.6	F	1842	0.8	L	1411	1.6
	1933	0.7		2016	0.6		2018	0.9		2215	0.9					2017	0.9
12	0135	1.6	27	0209	1.7	12	0231	1.6	27	0421	1.7	12	0038	1.7	27	0218	1.7
	0724	0.9		0830	0.8		0854	1.0		1118	0.8		0711	0.9		0928	0.8
O	1343	1.7	To	1438	1.8	L	1500	1.5	S	1738	1.6	L	1305	1.6	S	1548	1.5
	2021	0.8		2125	0.7		2135	0.9		2335	0.9		1935	0.9		2140	1.0
13	0234	1.6	28	0322	1.6	13	0355	1.6	28	0548	1.7	13	0138	1.6	28	0351	1.7
	0826	1.0		0957	0.8		1039	1.0		1229	0.7		0824	0.9		1059	0.7
To	1444	1.6	F	1603	1.7	S	1634	1.5	M	1848	1.6	S	1426	1.5	M	1720	1.5
	2124	0.8		2242	0.8		2301	0.9					2050	0.9		2304	1.0
14	0343	1.6	29	0445	1.7	14	0515	1.7	14	0303	1.6	14	0303	1.6	29	0515	1.8
	0952	1.0		1126	0.8		1158	0.8		1002	0.9		1002	0.9		1206	0.7
F	1556	1.6	L	1732	1.7	M	1754	1.6		1607	1.5		1607	1.5	Ti	1822	1.6
	2236	0.8		2354	0.8					2222	0.9		2222	0.9			
15	0454	1.6	30	0602	1.7	15	0010	0.8	15	0431	1.7	15	0431	1.7	30	0007	0.9
	1121	1.0		1237	0.7		0617	1.8		1124	0.8		1124	0.8		0615	1.8
L	1709	1.6	S	1847	1.7	Ti	1254	0.6		1730	1.6	Ti	1730	1.6	O	1253	0.6
	2342	0.8					1853	1.7		2339	0.8		2339	0.8		1903	1.7
			31	0051	0.7										31	0055	0.8
				0701	1.9											0659	1.9
			M	1332	0.6										To	1331	0.5
				1941	1.7											1933	1.7

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

2011

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0248	0.5	16	0331	0.3	1	0348	0.2	16	0419	0.4	1	0448	0.2
	0838	1.8		0927	1.8		0941	2.0		1006	1.9		1036	2.0
F	1451	0.5	L	1530	0.5	M	1551	0.4	Ti	1615	0.5	To	1655	0.3
	2051	2.1		2129	2.2		2147	2.3		2215	2.1		2253	2.3
2	0328	0.4	17	0412	0.3	2	0430	0.2	17	0451	0.4	2	0533	0.3
	0919	1.9		1003	1.8		1021	2.0		1036	1.9		1118	2.0
L	1530	0.5	S	1606	0.5	Ti	1632	0.4	O	1647	0.5	F	1742	0.4
	2128	2.1		2207	2.2		2228	2.3		2248	2.1		2342	2.1
3	0409	0.4	18	0451	0.4	3	0512	0.2	18	0522	0.5	3	0621	0.4
	1000	1.9		1039	1.8		1103	2.0		1109	1.8		1206	1.9
S	1609	0.5	M	1642	0.6	O	1715	0.4	To	1720	0.6	L	1836	0.5
	2206	2.2		2245	2.1		2312	2.3		2322	2.0		1809	0.8
4	0451	0.3	19	0527	0.4	4	0558	0.3	19	0554	0.6	4	0039	2.0
	1042	1.9		1115	1.8		1148	1.9		1144	1.8		0715	0.6
M	1651	0.5	Ti	1716	0.6	To	1801	0.5	F	1755	0.7	S	1302	1.8
	2247	2.2		2323	2.1					2358	1.9		1942	0.6
5	0535	0.3	20	0603	0.5	5	0001	2.2	20	0628	0.7	5	0151	1.8
	1127	1.8		1152	1.7		0647	0.4		1224	1.7		0819	0.8
Ti	1734	0.5	O	1752	0.7	F	1236	1.8	L	1836	0.8	M	1414	1.7
	2331	2.2					1853	0.6					2106	0.7
6	0621	0.3	21	0002	2.0	6	0056	2.0	21	0040	1.7	6	0323	1.6
	1215	1.8		0640	0.6		0742	0.5		0708	0.8		0939	0.9
O	1821	0.6	To	1233	1.7	L	1333	1.7	S	1312	1.6	Ti	1543	1.7
				1830	0.8		1955	0.7		1927	0.9		2239	0.7
7	0021	2.1	22	0044	1.9	7	0202	1.9	22	0135	1.6	7	0500	1.6
	0712	0.4		0719	0.7		0846	0.7		0800	0.9		1100	0.9
To	1309	1.8	F	1318	1.6	S	1442	1.7	M	1416	1.6	O	1710	1.8
	1914	0.7		1915	0.9		2114	0.8		2039	1.0		2354	0.6
8	0116	2.0	23	0131	1.8	8	0321	1.8	23	0251	1.5	8	0615	1.7
	0809	0.5		0804	0.8		1000	0.8		0911	0.9		1205	0.8
F	1409	1.7	L	1414	1.6	M	1601	1.7	Ti	1537	1.6	To	1815	1.9
	2016	0.8		2012	0.9		2243	0.8		2218	1.0		1717	1.8
9	0220	1.9	24	0229	1.7	9	0449	1.7	24	0420	1.5	9	0051	0.5
	0914	0.6		0900	0.8		1116	0.8		1036	0.9		0706	1.7
L	1515	1.7	S	1519	1.6	Ti	1720	1.8	O	1655	1.7	F	1256	0.7
	2130	0.8		2130	1.0					2338	0.9		1903	2.0
10	0332	1.9	25	0337	1.6	10	0001	0.7	25	0535	1.6	10	0135	0.5
	1023	0.6		1009	0.9		0609	1.7		1146	0.8		0742	1.8
S	1624	1.7	M	1629	1.6	O	1220	0.7	To	1756	1.8	L	1337	0.6
	2251	0.8		2300	1.0		1826	1.9					1942	2.0
11	0447	1.8	26	0450	1.6	11	0102	0.6	26	0033	0.7	11	0212	0.4
	1131	0.6		1119	0.8		0711	1.7		0632	1.7		0812	1.8
M	1731	1.8	Ti	1733	1.7	To	1312	0.7	F	1240	0.7	S	1414	0.6
							1918	2.0		1843	1.9		2014	2.1
12	0004	0.7	27	0009	0.9	12	0151	0.4	27	0119	0.5	12	0246	0.4
	0600	1.8		0556	1.6		0757	1.8		0718	1.8		0839	1.9
Ti	1231	0.6	O	1218	0.8	F	1355	0.6	L	1326	0.6	M	1447	0.5
	1831	1.9		1827	1.8		2000	2.1		1925	2.1		2044	2.1
13	0106	0.6	28	0102	0.7	13	0234	0.4	28	0201	0.3	13	0317	0.4
	0704	1.8		0652	1.7		0834	1.8		0800	1.9		0906	1.9
O	1324	0.6	To	1306	0.7	L	1434	0.5	S	1408	0.5	Ti	1518	0.5
	1923	2.0		1912	1.9		2036	2.1		2004	2.2		2114	2.1
14	0200	0.4	29	0146	0.6	14	0312	0.3	29	0242	0.2	14	0346	0.4
	0759	1.9		0739	1.8		0906	1.8		0839	2.0		0933	1.9
To	1409	0.5	F	1349	0.6	S	1509	0.5	M	1448	0.4	O	1549	0.5
	2009	2.1		1952	2.0		2109	2.2		2044	2.3		2144	2.1
15	0248	0.4	30	0227	0.4	15	0347	0.3	30	0323	0.1	15	0415	0.4
	0846	1.9		0821	1.9		0936	1.9		0917	2.1		1002	1.9
F	1451	0.5	L	1430	0.5	M	1542	0.5	Ti	1530	0.3	To	1620	0.5
	2050	2.1		2030	2.1		2142	2.2		2124	2.4		2215	2.0
			31	0307	0.3				31	0405	0.1			
				0902	1.9					0956	2.1			
			S	1511	0.4					1612	0.3			
				2108	2.2					2207	2.3			

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").

EIDI

UT

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0509	0.3	16	0444	0.6	1	0016	1.8	16	0539	0.7	1	0054	1.6
	1053	2.0		1035	1.9		0622	0.7		1134	1.9		0644	0.8
L	1728	0.4	S	1710	0.6	Ti	1218	2.0	O	1830	0.6	To	1254	2.0
	2327	2.0		2256	1.8		1918	0.5					1954	0.6
2	0556	0.5	17	0518	0.7	2	0127	1.6	17	0017	1.6	2	0157	1.5
	1140	2.0		1110	1.9		0718	0.9		0627	0.8		0740	0.9
S	1824	0.5	M	1753	0.7	O	1325	1.9	To	1224	1.9	F	1358	1.9
				2337	1.7		2032	0.6		1925	0.7		2059	0.7
3	0027	1.9	18	0557	0.8	3	0250	1.5	18	0123	1.6	3	0303	1.5
	0648	0.7		1152	1.8		0829	0.9		0724	0.9		0848	0.9
M	1237	1.9	Ti	1843	0.8	To	1445	1.8	F	1327	1.8	L	1506	1.8
	1932	0.6					2151	0.7		2030	0.7		2204	0.7
4	0144	1.7	19	0031	1.6	4	0409	1.5	19	0239	1.6	4	0407	1.5
	0751	0.9		0647	0.9		0950	1.0		0834	0.9		1007	1.0
Ti	1351	1.8	O	1247	1.7	F	1603	1.8	L	1438	1.8	S	1611	1.7
	2055	0.7		1947	0.8		2300	0.7		2139	0.6		2303	0.7
5	0319	1.6	20	0148	1.5	5	0513	1.6	20	0352	1.6	5	0505	1.6
	0909	0.9		0751	0.9		1103	0.9		0951	0.9		1118	0.9
O	1521	1.8	To	1400	1.7	L	1707	1.8	S	1550	1.9	M	1709	1.7
	2224	0.7		2104	0.8		2353	0.6		2246	0.5		2353	0.7
6	0451	1.6	21	0318	1.5	6	0600	1.6	21	0456	1.7	6	0554	1.7
	1033	0.9		0912	0.9		1201	0.8		1103	0.8		1215	0.9
To	1645	1.8	F	1522	1.7	S	1758	1.8	M	1655	1.9	Ti	1800	1.7
	2336	0.6		2220	0.7					2346	0.4			
7	0557	1.6	22	0435	1.6	7	0036	0.6	22	0551	1.8	7	0035	0.7
	1142	0.9		1033	0.9		0638	1.7		1205	0.7		0638	1.8
F	1750	1.9	L	1633	1.8	M	1248	0.7	Ti	1754	2.0	O	1302	0.8
				2324	0.6		1839	1.9					1845	1.8
8	0028	0.6	23	0533	1.8	8	0111	0.5	23	0039	0.3	8	0112	0.6
	0642	1.7		1138	0.8		0710	1.8		0639	2.0		0716	1.9
L	1233	0.8	S	1731	1.9	Ti	1327	0.7	O	1300	0.5	To	1342	0.7
	1836	1.9					1915	1.9		1849	2.1		1926	1.8
9	0109	0.5	24	0017	0.4	9	0144	0.5	24	0129	0.3	9	0148	0.6
	0715	1.8		0622	1.9		0742	1.9		0725	2.0		0751	1.9
S	1315	0.7	M	1231	0.6	O	1402	0.6	To	1351	0.4	F	1418	0.6
	1914	2.0		1822	2.1		1949	1.9		1942	2.2		2005	1.8
10	0145	0.5	25	0105	0.3	10	0215	0.5	25	0216	0.2	10	0222	0.5
	0742	1.8		0706	2.0		0812	2.0		0808	2.1		0825	2.0
M	1351	0.6	Ti	1320	0.5	To	1436	0.6	F	1439	0.3	L	1454	0.6
	1946	2.0		1910	2.2		2022	1.9		2033	2.2		2042	1.8
11	0215	0.4	26	0151	0.2	11	0245	0.5	26	0301	0.3	11	0257	0.5
	0809	1.9		0747	2.1		0842	2.0		0851	2.2		0857	2.0
Ti	1424	0.5	O	1406	0.4	F	1509	0.5	L	1528	0.2	S	1531	0.5
	2016	2.0		1957	2.3		2056	1.9		2124	2.1		2118	1.8
12	0245	0.4	27	0235	0.1	12	0317	0.5	27	0345	0.4	12	0331	0.5
	0837	2.0		0827	2.1		0912	2.0		0934	2.2		0930	2.1
O	1456	0.5	To	1451	0.3	L	1544	0.5	S	1618	0.2	M	1608	0.5
	2046	2.0		2044	2.3		2130	1.9		2214	2.0		2155	1.8
13	0314	0.4	28	0319	0.2	13	0349	0.5	28	0428	0.5	13	0407	0.5
	0905	2.0		0907	2.2		0944	2.0		1019	2.2		1004	2.1
To	1527	0.5	F	1538	0.2	S	1620	0.5	M	1708	0.3	Ti	1647	0.5
	2117	2.0		2133	2.2		2204	1.8		2305	1.9		2233	1.8
14	0342	0.4	29	0403	0.3	14	0423	0.6	29	0511	0.6	14	0445	0.6
	0934	2.0		0949	2.2		1016	2.0		1106	2.1		1040	2.1
F	1559	0.5	L	1627	0.2	M	1659	0.6	Ti	1800	0.4	O	1728	0.5
	2148	1.9		2222	2.1		2242	1.8		2357	1.7		2314	1.8
15	0412	0.5	30	0447	0.4	15	0459	0.6	30	0556	0.7	15	0524	0.6
	1003	2.0		1033	2.1		1052	2.0		1157	2.1		1120	2.1
L	1633	0.6	S	1718	0.3	Ti	1742	0.6	O	1854	0.5	To	1812	0.5
	2221	1.9		2316	1.9		2324	1.7						
			31	0533	0.6								31	0058
				1121	2.0									0653
			M	1814	0.4									1309
														1956

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").