

ODENSE FJORD

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0003	-0.2	16	0018	-0.2	1	0129	-0.2	16	0142	-0.2	1	0101	-0.2	16	0113	-0.2
	0621	0.2		0634	0.1		0738	0.2		0748	0.2		0707	0.1		0718	0.2
S	1226	-0.1	M	1238	-0.1	O	1342	-0.2	To	1354	-0.2	To	1315	-0.2	F	1328	-0.2
B	1838	0.2	D	1852	0.2		2000	0.2		2014	0.2	B	1936	0.2		1949	0.2
2	0101	-0.2	17	0115	-0.2	2	0220	-0.2	17	0231	-0.2	2	0153	-0.2	17	0204	-0.2
	0716	0.2		0727	0.2		0826	0.2		0836	0.2		0758	0.2		0808	0.2
M	1320	-0.2	Ti	1331	-0.2	To	1432	-0.2	F	1443	-0.2	F	1406	-0.2	L	1419	-0.2
	1933	0.2		1947	0.2		2050	0.2		2102	0.2		2027	0.2		2039	0.2
3	0154	-0.2	18	0208	-0.2	3	0306	-0.2	18	0317	-0.2	3	0242	-0.2	18	0251	-0.2
	0806	0.2		0817	0.2		0912	0.2		0920	0.2		0845	0.2		0854	0.2
Ti	1410	-0.2	O	1421	-0.2	F	1518	-0.2	L	1530	-0.2	L	1455	-0.2	S	1507	-0.2
	2024	0.2		2037	0.2		2136	0.2		2148	0.2		2115	0.2		2126	0.2
4	0244	-0.2	19	0256	-0.2	4	0351	-0.2	19	0400	-0.2	4	0326	-0.2	19	0336	-0.2
	0853	0.2		0903	0.2		0954	0.2		1003	0.2		0930	0.2		0939	0.2
O	1457	-0.2	To	1508	-0.2	L	1603	-0.2	S	1615	-0.2	S	1541	-0.2	M	1553	-0.2
	2112	0.2		2124	0.2		2221	0.2		2233	0.2		2200	0.2		2211	0.2
5	0330	-0.2	20	0341	-0.2	5	0433	-0.2	20	0442	-0.2	5	0409	-0.2	20	0418	-0.2
	0937	0.2		0945	0.2		1036	0.2		1045	0.2		1012	0.2		1022	0.2
To	1542	-0.2	F	1552	-0.2	S	1647	-0.2	M	1658	-0.2	M	1626	-0.2	Ti	1638	-0.2
	2158	0.2		2209	0.2		2305	0.2		2316	0.2		2243	0.2		2254	0.2
6	0414	-0.2	21	0424	-0.2	6	0515	-0.2	21	0524	-0.2	6	0451	-0.2	21	0500	-0.2
	1019	0.2		1027	0.2		1118	0.2		1128	0.2		1055	0.2		1105	0.2
F	1625	-0.2	L	1636	-0.2	M	1731	-0.2	Ti	1743	-0.2	Ti	1710	-0.2	O	1722	-0.2
	2242	0.2		2254	0.2		2349	0.2	A				2327	0.2		2337	0.2
7	0457	-0.2	22	0506	-0.2	7	0557	-0.2	22	0000	0.2	7	0533	-0.2	22	0541	-0.2
	1101	0.2		1109	0.2		1201	0.2		0606	-0.2		1138	0.2		1148	0.2
L	1709	-0.2	S	1720	-0.2	Ti	1816	-0.2	O	1212	0.2	O	1755	-0.2	To	1806	-0.2
	2327	0.2		2338	0.2	C				1828	-0.2				A		
8	0539	-0.2	23	0548	-0.2	8	0034	0.2	23	0045	0.2	8	0010	0.2	23	0021	0.2
	1142	0.2		1152	0.2		0641	-0.2		0650	-0.2		0615	-0.2		0624	-0.2
S	1753	-0.2	M	1804	-0.2	O	1246	0.2	To	1257	0.2	To	1222	0.2	F	1234	0.2
			A				1903	-0.2		1916	-0.2	C	1841	-0.2		1853	-0.2
9	0012	0.2	24	0023	0.2	9	0121	0.2	24	0132	0.2	9	0055	0.2	24	0106	0.2
	0623	-0.2		0632	-0.2		0727	-0.2		0736	-0.2		0659	-0.2		0709	-0.2
M	1226	0.2	Ti	1236	0.2	To	1333	0.2	F	1346	0.2	F	1309	0.2	L	1321	0.2
C	1839	-0.2		1851	-0.2		1954	-0.2		2007	-0.2		1929	-0.2		1942	-0.2
10	0057	0.2	25	0109	0.2	10	0211	0.2	25	0222	0.2	10	0142	0.2	25	0153	0.2
	0707	-0.2		0717	-0.2		0815	-0.2		0826	-0.2		0746	-0.2		0757	-0.2
Ti	1311	0.2	O	1322	0.2	F	1425	0.2	L	1439	0.2	L	1359	0.2	S	1412	0.2
	1927	-0.2		1940	-0.2		2048	-0.2		2102	-0.2		2021	-0.2		2034	-0.2
11	0147	0.2	26	0159	0.2	11	0304	0.2	26	0316	0.1	11	0233	0.2	26	0244	0.1
	0755	-0.2		0805	-0.2		0909	-0.1		0921	-0.1		0837	-0.2		0849	-0.2
O	1400	0.2	To	1412	0.2	L	1521	0.2	S	1536	0.2	S	1454	0.2	M	1509	0.2
	2018	-0.2		2033	-0.2		2146	-0.2		2201	-0.2		2117	-0.2		2131	-0.2
12	0239	0.2	27	0251	0.2	12	0402	0.1	27	0414	0.1	12	0328	0.1	27	0339	0.1
	0846	-0.1		0857	-0.1		1006	-0.1		1019	-0.1		0933	-0.2		0946	-0.2
To	1453	0.2	F	1506	0.2	S	1621	0.2	M	1638	0.2	M	1552	0.2	Ti	1609	0.2
	2115	-0.2		2130	-0.2		2248	-0.2		2303	-0.2		2216	-0.2		2231	-0.2
13	0336	0.2	28	0348	0.1	13	0501	0.1	28	0514	0.1	13	0427	0.1	28	0439	0.1
	0942	-0.1		0954	-0.1		1106	-0.1		1120	-0.1		1033	-0.1		1047	-0.2
F	1551	0.2	L	1606	0.2	M	1724	0.2	Ti	1740	0.2	Ti	1654	0.2	O	1711	0.2
	2215	-0.2		2231	-0.2		2349	-0.2					2318	-0.2		2332	-0.1
14	0435	0.1	29	0448	0.1	14	0600	0.1	29	0003	-0.2	14	0526	0.1	29	0538	0.1
	1041	-0.1		1053	-0.1		1206	-0.2		0612	0.1		1133	-0.2		1148	-0.2
L	1652	0.2	S	1708	0.2	Ti	1824	0.2	O	1219	-0.2	O	1757	0.2	To	1812	0.2
	2318	-0.2		2333	-0.2	D				1840	0.2						
15	0536	0.1	30	0548	0.1	15	0048	-0.2	15	0018	-0.2	15	0018	-0.2	30	0030	-0.2
	1140	-0.1		1153	-0.1		0657	0.1		0624	0.1		0624	0.1		0636	0.1
S	1754	0.2	M	1809	0.2	O	1302	-0.2	To	1233	-0.2	To	1233	-0.2	F	1247	-0.2
							1921	0.2	D	1855	0.2	B	1909	0.2	B	1909	0.2
			31	0033	-0.2										31	0125	-0.2
				0645	0.1											0729	0.2
			Ti	1250	-0.2										L	1342	-0.2
			B	1907	0.2											2003	0.2

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

ODENSE FJORD

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0215	-0.2	16	0224	-0.2	1	0234	-0.2	16	0243	-0.2	1	0336	-0.2	16	0346	-0.2
	0818	0.2		0829	0.2		0839	0.2		0851	0.2		0948	0.2		1000	0.2
S	1432	-0.2	M	1445	-0.2	Ti	1457	-0.2	O	1509	-0.2	F	1606	-0.2	L	1618	-0.2
	2051	0.2		2103	0.2		2114	0.2		2124	0.2		2216	0.2		2224	0.2
2	0300	-0.2	17	0309	-0.2	2	0318	-0.2	17	0327	-0.2	2	0420	-0.2	17	0429	-0.2
	0905	0.2		0915	0.2		0926	0.2		0937	0.2		1033	0.2		1045	0.2
M	1519	-0.2	Ti	1531	-0.2	O	1543	-0.2	To	1555	-0.2	L	1650	-0.2	S	1700	-0.2
	2137	0.2		2148	0.2		2157	0.2		2207	0.2		2258	0.2		2306	0.2
3	0344	-0.2	18	0353	-0.2	3	0401	-0.2	18	0410	-0.2	3	0502	-0.2	18	0512	-0.2
	0949	0.2		1000	0.2		1010	0.2		1021	0.2		1117	0.2		1129	0.2
Ti	1605	-0.2	O	1616	-0.2	To	1628	-0.2	F	1639	-0.2	S	1733	-0.2	M	1744	-0.2
	2221	0.2		2231	0.2		2240	0.2		2249	0.2		2339	0.2		2348	0.2
4	0426	-0.2	19	0435	-0.2	4	0443	-0.2	19	0453	-0.2	4	0545	-0.2	19	0556	-0.2
	1033	0.2		1043	0.2		1054	0.2		1106	0.2		1202	0.2		1214	0.2
O	1649	-0.2	To	1700	-0.2	F	1712	-0.2	L	1723	-0.2	M	1818	-0.2	Ti	1827	-0.2
	2303	0.2		2313	0.2		2322	0.2		2331	0.2	C			A		
5	0508	-0.2	20	0516	-0.2	5	0526	-0.2	20	0535	-0.2	5	0022	0.2	20	0031	0.2
	1115	0.2		1127	0.2		1138	0.2		1150	0.2		0630	-0.2		0641	-0.2
To	1733	-0.2	F	1745	-0.2	L	1756	-0.2	S	1807	-0.2	Ti	1248	0.2	O	1300	0.2
	2346	0.2		2356	0.2				A			1903	-0.2		1913	-0.2	
6	0550	-0.2	21	0559	-0.2	6	0005	0.2	21	0013	0.2	6	0107	0.2	21	0117	0.2
	1200	0.2		1212	0.2		0609	-0.2		0619	-0.2		0717	-0.2		0730	-0.2
F	1818	-0.2	L	1830	-0.2	S	1224	0.2	M	1236	0.2	O	1337	0.2	To	1350	0.2
C			A			C	1842	-0.2		1852	-0.2		1951	-0.2		2001	-0.2
7	0030	0.2	22	0039	0.2	7	0048	0.2	22	0057	0.2	7	0154	0.2	22	0206	0.2
	0633	-0.2		0643	-0.2		0654	-0.2		0705	-0.2		0807	-0.2		0821	-0.2
L	1246	0.2	S	1258	0.2	M	1311	0.2	Ti	1324	0.2	To	1430	0.2	F	1443	0.2
	1905	-0.2		1917	-0.2		1929	-0.2		1940	-0.2		2042	-0.2		2053	-0.1
8	0115	0.2	23	0124	0.2	8	0134	0.2	23	0144	0.2	8	0246	0.2	23	0258	0.2
	0719	-0.2		0730	-0.2		0742	-0.2		0754	-0.2		0903	-0.2		0918	-0.2
S	1334	0.2	M	1348	0.2	Ti	1402	0.2	O	1415	0.2	F	1526	0.2	L	1540	0.2
	1954	-0.2		2007	-0.2		2019	-0.2		2030	-0.2		2137	-0.1		2149	-0.1
9	0203	0.2	24	0213	0.2	9	0224	0.2	24	0235	0.2	9	0342	0.1	24	0356	0.2
	0809	-0.2		0821	-0.2		0834	-0.2		0848	-0.2		1002	-0.2		1018	-0.2
M	1427	0.2	Ti	1442	0.2	O	1457	0.2	To	1511	0.2	L	1626	0.2	S	1641	0.2
	2048	-0.2		2100	-0.2		2113	-0.2		2125	-0.1		2236	-0.1		2248	-0.1
10	0255	0.1	25	0306	0.1	10	0318	0.1	25	0330	0.1	10	0442	0.1	25	0457	0.2
	0903	-0.2		0916	-0.2		0930	-0.2		0946	-0.2		1104	-0.2		1121	-0.2
Ti	1524	0.2	O	1539	0.2	To	1555	0.2	F	1611	0.2	S	1727	0.2	M	1742	0.2
	2145	-0.2		2158	-0.1		2212	-0.1		2224	-0.1		2336	-0.1		2348	-0.1
11	0351	0.1	26	0403	0.1	11	0416	0.1	26	0429	0.1	11	0544	0.2	26	0558	0.2
	1001	-0.2		1016	-0.2		1032	-0.2		1048	-0.2		1206	-0.2		1221	-0.2
O	1624	0.2	To	1641	0.2	F	1657	0.2	L	1712	0.2	M	1827	0.2	Ti	1839	0.2
	2245	-0.1		2258	-0.1		2312	-0.1		2324	-0.1	D					
12	0451	0.1	27	0503	0.1	12	0516	0.1	27	0530	0.1	12	0033	-0.1	27	0045	-0.1
	1102	-0.2		1118	-0.2		1133	-0.2		1150	-0.2		0642	0.2		0656	0.2
To	1727	0.2	F	1743	0.2	L	1758	0.2	S	1813	0.2	Ti	1304	-0.2	O	1318	-0.2
	2345	-0.1		2358	-0.1	D						1921	0.2	B	1933	0.2	
13	0550	0.1	28	0603	0.1	13	0010	-0.1	28	0022	-0.1	13	0127	-0.2	28	0137	-0.2
	1203	-0.2		1218	-0.2		0615	0.2		0628	0.2		0736	0.2		0749	0.2
F	1827	0.2	L	1842	0.2	S	1233	-0.2	M	1249	-0.2	O	1357	-0.2	To	1410	-0.2
D							1856	0.2	B	1909	0.2		2012	0.2		2022	0.2
14	0043	-0.2	29	0054	-0.1	14	0106	-0.1	29	0116	-0.2	14	0216	-0.2	29	0226	-0.2
	0647	0.2		0659	0.2		0711	0.2		0724	0.2		0827	0.2		0839	0.2
L	1301	-0.2	S	1315	-0.2	M	1330	-0.2	Ti	1344	-0.2	To	1447	-0.2	F	1459	-0.2
	1924	0.2	B	1937	0.2		1949	0.2		2001	0.2		2059	0.2		2108	0.2
15	0136	-0.2	30	0146	-0.2	15	0156	-0.2	30	0206	-0.2	15	0302	-0.2	30	0312	-0.2
	0739	0.2		0751	0.2		0803	0.2		0815	0.2		0915	0.2		0927	0.2
S	1354	-0.2	M	1408	-0.2	Ti	1421	-0.2	O	1434	-0.2	F	1533	-0.2	L	1544	-0.2
	2015	0.2		2027	0.2		2038	0.2		2048	0.2		2142	0.2		2151	0.2
									31	0252	-0.2						
									To	0903	0.2						
										1521	-0.2						
										2133	0.2						

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

ODENSE FJORD

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0356 1012	-0.2 0.2	16	0406 1024	-0.2 0.2	1	0501 1119	-0.2 0.2	16	0512 1130	-0.2 0.2	1	0609 1224	-0.2 0.2	16	0003 0621	0.2 -0.2
S	1628 2233	-0.2 0.2	M	1638 2242	-0.2 0.2	O	1729 2333	-0.2 0.2	To	1738 2342	-0.2 0.2	L	1830	-0.2	S	1235	0.2
												A	1839	-0.2	A	1839	-0.2
2	0439 1056	-0.2 0.2	17	0450 1108	-0.2 0.2	2	0545 1203	-0.2 0.2	17	0557 1214	-0.2 0.2	2	0037 0656	0.2 -0.2	17	0048 0708	0.2 -0.2
M	1711 2315	-0.2 0.2	Ti	1720 2324	-0.2 0.2	To	1812	-0.2	F	1821	-0.2	S	1310 1915	0.2 -0.2	M	1321 1924	0.2 -0.2
						C			A								
3	0523 1140	-0.2 0.2	18	0534 1152	-0.2 0.2	3	0016 0631	0.2 -0.2	18	0026 0643	0.2 -0.2	3	0124 0745	0.2 -0.2	18	0137 0758	0.2 -0.2
Ti	1754 2357	-0.2 0.2	O	1803	-0.2	F	1248 1856	0.2 -0.2	L	1300 1905	0.2 -0.2	M	1359 2003	0.2 -0.2	Ti	1409 2014	0.2 -0.2
C																	
4	0607 1226	-0.2 0.2	19	0006 0618	0.2 -0.2	4	0101 0718	0.2 -0.2	19	0112 0732	0.2 -0.2	4	0216 0838	0.2 -0.2	19	0230 0852	0.2 -0.2
O	1837	-0.2	To	1237 1847	0.2 -0.2	L	1336 1942	0.2 -0.2	S	1348 1952	0.2 -0.2	Ti	1451 2055	0.2 -0.2	O	1503 2108	0.1 -0.2
			A														
5	0041 0654	0.2 -0.2	20	0051 0706	0.2 -0.2	5	0150 0810	0.2 -0.2	20	0203 0824	0.2 -0.2	5	0312 0935	0.2 -0.2	20	0327 0950	0.2 -0.2
To	1313 1923	0.2 -0.2	F	1325 1933	0.2 -0.2	S	1427 2033	0.2 -0.2	M	1439 2044	0.2 -0.2	O	1547 2153	0.1 -0.1	To	1559 2206	0.1 -0.2
6	0127 0742	0.2 -0.2	21	0138 0756	0.2 -0.2	6	0242 0905	0.2 -0.2	21	0257 0920	0.2 -0.2	6	0412 1036	0.2 -0.2	21	0427 1051	0.2 -0.2
F	1403 2012	0.2 -0.2	L	1415 2022	0.2 -0.2	M	1522 2127	0.2 -0.1	Ti	1535 2139	0.1 -0.1	To	1646 2253	0.1 -0.1	F	1658 2307	0.1 -0.2
7	0217 0836	0.2 -0.2	22	0230 0850	0.2 -0.2	7	0340 1005	0.2 -0.2	22	0356 1021	0.2 -0.2	7	0514 1137	0.2 -0.2	22	0530 1151	0.2 -0.2
L	1457 2104	0.2 -0.1	S	1509 2115	0.2 -0.1	Ti	1621 2226	0.1 -0.1	O	1634 2239	0.1 -0.1	F	1745 2354	0.1 -0.2	L	1757	0.1
													B				
8	0312 0933	0.2 -0.2	23	0325 0949	0.2 -0.2	8	0442 1106	0.2 -0.2	23	0457 1122	0.2 -0.2	8	0615 1236	0.2 -0.2	23	0007 0630	-0.2 0.2
S	1554 2201	0.2 -0.1	M	1608 2213	0.1 -0.1	O	1721 2326	0.1 -0.1	To	1733 2339	0.1 -0.2	L	1842	0.1	S	1248 1854	-0.2 0.2
												D					
9	0411 1034	0.2 -0.2	24	0426 1051	0.2 -0.2	9	0543 1208	0.2 -0.2	24	0559 1222	0.2 -0.2	9	0051 0712	-0.2 0.2	24	0105 0727	-0.2 0.2
M	1655 2300	0.1 -0.1	Ti	1708 2313	0.1 -0.1	To	1820	0.1	F	1831	0.1	S	1330 1935	-0.2 0.2	M	1342 1945	-0.2 0.2
						D			B								
10	0512 1136	0.2 -0.2	25	0527 1152	0.2 -0.2	10	0024 0643	-0.2 0.2	25	0038 0657	-0.2 0.2	10	0145 0805	-0.2 0.2	25	0157 0818	-0.2 0.2
Ti	1755	0.1	O	1808	0.1	F	1305 1914	-0.2 0.2	L	1318 1924	-0.2 0.2	M	1420 2024	-0.2 0.2	Ti	1430 2034	-0.2 0.2
11	0000 0612	-0.1 0.2	26	0012 0627	-0.1 0.2	11	0120 0738	-0.2 0.2	26	0132 0751	-0.2 0.2	11	0235 0854	-0.2 0.2	26	0247 0906	-0.2 0.2
O	1236 1851	-0.2 0.2	To	1251 1903	-0.2 0.2	L	1357 2004	-0.2 0.2	S	1409 2014	-0.2 0.2	Ti	1506 2109	-0.2 0.2	O	1515 2119	-0.2 0.2
D			B														
12	0056 0710	-0.2 0.2	27	0108 0724	-0.2 0.2	12	0211 0829	-0.2 0.2	27	0222 0842	-0.2 0.2	12	0321 0940	-0.2 0.2	27	0333 0951	-0.2 0.2
To	1332 1944	-0.2 0.2	F	1345 1954	-0.2 0.2	S	1445 2051	-0.2 0.2	M	1456 2100	-0.2 0.2	O	1549 2154	-0.2 0.2	To	1558 2203	-0.2 0.2
13	0148 0803	-0.2 0.2	28	0159 0816	-0.2 0.2	13	0258 0917	-0.2 0.2	28	0310 0929	-0.2 0.2	13	0407 1024	-0.2 0.2	28	0418 1035	-0.2 0.2
F	1423 2032	-0.2 0.2	L	1435 2042	-0.2 0.2	M	1531 2135	-0.2 0.2	Ti	1540 2144	-0.2 0.2	To	1632 2236	-0.2 0.2	F	1640 2246	-0.2 0.2
14	0236 0852	-0.2 0.2	29	0247 0904	-0.2 0.2	14	0344 1002	-0.2 0.2	29	0355 1013	-0.2 0.2	14	0451 1107	-0.2 0.2	29	0503 1118	-0.2 0.2
L	1510 2117	-0.2 0.2	S	1521 2126	-0.2 0.2	Ti	1614 2218	-0.2 0.2	O	1623 2227	-0.2 0.2	F	1713 2319	-0.2 0.2	L	1722 2330	-0.2 0.2
15	0322 0939	-0.2 0.2	30	0333 0951	-0.2 0.2	15	0428 1046	-0.2 0.2	30	0439 1057	-0.2 0.2	15	0536 1151	-0.2 0.2	30	0548 1200	-0.2 0.2
S	1554 2200	-0.2 0.2	M	1605 2209	-0.2 0.2	O	1656 2300	-0.2 0.2	To	1705 2309	-0.2 0.2	L	1755	-0.2	S	1804	-0.2
													C				
			31	0417 1035	-0.2 0.2				31	0524 1141	-0.2 0.2						
			Ti	1647 2251	-0.2 0.2				F	1747 2352	-0.2 0.2						
									C								

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

ODENSE FJORD

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0014	0.2	16	0026	0.2	1	0127	0.2	16	0139	0.2	1	0153	0.2
	0633	-0.2		0645	-0.2		0745	-0.2		0756	-0.2		0807	-0.2
M	1245	0.2	Ti	1254	0.2	To	1351	0.2	F	1401	0.2	L	1412	0.2
	1848	-0.2		1858	-0.2		1958	-0.2		2011	-0.2		2024	-0.2
2	0101	0.2	17	0113	0.2	2	0218	0.2	17	0233	0.2	2	0247	0.2
	0721	-0.2		0733	-0.2		0836	-0.2		0848	-0.2		0900	-0.2
Ti	1331	0.2	O	1341	0.2	F	1442	0.2	L	1453	0.2	S	1505	0.2
	1935	-0.2		1946	-0.2		2051	-0.2		2106	-0.2		2121	-0.2
3	0151	0.2	18	0204	0.2	3	0315	0.2	18	0330	0.2	3	0345	0.2
	0811	-0.2		0824	-0.2		0932	-0.2		0945	-0.1		0957	-0.1
O	1421	0.2	To	1431	0.2	L	1537	0.1	S	1549	0.1	M	1603	0.1
	2026	-0.2		2039	-0.2		2150	-0.2		2206	-0.2		2221	-0.2
4	0245	0.2	19	0259	0.2	4	0415	0.2	19	0430	0.2	4	0445	0.2
	0906	-0.2		0919	-0.2		1031	-0.1		1044	-0.1		1057	-0.1
To	1514	0.1	F	1525	0.1	S	1636	0.1	M	1649	0.1	Ti	1703	0.2
	2121	-0.2		2135	-0.2		2251	-0.2		2307	-0.2		2324	-0.2
5	0342	0.2	20	0358	0.2	5	0516	0.2	20	0532	0.2	5	0547	0.2
	1004	-0.2		1018	-0.1		1131	-0.1		1143	-0.1		1155	-0.1
F	1611	0.1	L	1624	0.1	M	1736	0.1	Ti	1749	0.2	O	1803	0.2
	2221	-0.2		2236	-0.2		2353	-0.2	_B					
6	0444	0.2	21	0500	0.2	6	0617	0.2	21	0009	-0.2	6	0024	-0.2
	1105	-0.1		1118	-0.1		1229	-0.1		0631	0.2		0645	0.2
L	1711	0.1	S	1724	0.1	Ti	1834	0.2	O	1240	-0.1	To	1251	-0.1
	2322	-0.2		2337	-0.2					1847	0.2	_D	1900	0.2
7	0546	0.2	22	0602	0.2	7	0051	-0.2	22	0106	-0.2	7	0121	-0.2
	1204	-0.1		1217	-0.1		0713	0.2		0727	0.2		0739	0.2
S	1809	0.1	M	1821	0.1	O	1323	-0.2	To	1333	-0.2	F	1343	-0.2
			_B			_D	1928	0.2		1940	0.2		1953	0.2
8	0022	-0.2	23	0037	-0.2	8	0146	-0.2	23	0200	-0.2	8	0213	-0.2
	0645	0.2		0700	0.2		0806	0.2		0817	0.2		0827	0.2
M	1300	-0.2	Ti	1312	-0.2	To	1412	-0.2	F	1422	-0.2	L	1432	-0.2
_D	1905	0.2		1916	0.2		2018	0.2		2030	0.2		2042	0.2
9	0118	-0.2	24	0133	-0.2	9	0236	-0.2	24	0249	-0.2	9	0301	-0.2
	0740	0.2		0753	0.2		0853	0.2		0903	0.2		0913	0.2
Ti	1352	-0.2	O	1403	-0.2	F	1458	-0.2	L	1507	-0.2	S	1517	-0.2
	1957	0.2		2007	0.2		2106	0.2		2118	0.2		2129	0.2
10	0211	-0.2	25	0224	-0.2	10	0324	-0.2	25	0336	-0.2	10	0347	-0.2
	0830	0.2		0842	0.2		0938	0.2		0948	0.2		0957	0.2
O	1439	-0.2	To	1449	-0.2	L	1542	-0.2	S	1551	-0.2	M	1600	-0.2
	2044	0.2		2055	0.2		2151	0.2		2203	0.2		2214	0.2
11	0300	-0.2	26	0312	-0.2	11	0409	-0.2	26	0420	-0.2	11	0431	-0.2
	0917	0.2		0928	0.2		1021	0.2		1030	0.2		1039	0.2
To	1524	-0.2	F	1533	-0.2	S	1624	-0.2	M	1633	-0.2	Ti	1643	-0.2
	2130	0.2		2140	0.2		2236	0.2		2247	0.2		2258	0.2
12	0345	-0.2	27	0357	-0.2	12	0453	-0.2	27	0504	-0.2	12	0515	-0.2
	1002	0.2		1012	0.2		1103	0.2		1112	0.2		1121	0.2
F	1607	-0.2	L	1615	-0.2	M	1706	-0.2	Ti	1716	-0.2	O	1727	-0.2
	2214	0.2		2224	0.2		2319	0.2		2331	0.2		2342	0.2
13	0430	-0.2	28	0442	-0.2	13	0537	-0.2	28	0548	-0.2	13	0558	-0.2
	1045	0.2		1054	0.2		1145	0.2		1154	0.2		1203	0.2
L	1649	-0.2	S	1657	-0.2	Ti	1749	-0.2	O	1800	-0.2	To	1810	-0.2
	2257	0.2		2308	0.2	_A			_C			_A		
14	0515	-0.2	29	0526	-0.2	14	0004	0.2	29	0016	0.2	14	0028	0.2
	1127	0.2		1136	0.2		0621	-0.2		0632	-0.2		0642	-0.2
S	1730	-0.2	M	1740	-0.2	O	1228	0.2	To	1237	0.2	F	1246	0.2
	2341	0.2	_C	2352	0.2		1833	-0.2		1845	-0.2		1857	-0.2
15	0559	-0.2	30	0610	-0.2	15	0051	0.2	30	0103	0.2	15	0115	0.2
	1210	0.2		1219	0.2		0707	-0.2		0718	-0.2		0729	-0.2
M	1814	-0.2	Ti	1824	-0.2	To	1313	0.2	F	1323	0.2	L	1333	0.2
_A							1921	-0.2		1933	-0.2		1945	-0.2
			31	0038	0.2									
				0656	-0.2									
			O	1303	0.2									
				1909	-0.2									
			31	0219	0.2									
				0829	-0.2									
			M	1435	0.2									
				2053	-0.2									

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