

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0248 1.7	16	0328 1.7	1	0406 1.8	16	0411 1.6	1	0259 1.7	16	0314 1.6
	0845 0.0		0934 0.1		1005 -0.2		1012 -0.0		0859 -0.3		0913 -0.1
F	1521 1.6	L	1553 1.5	M	1638 1.6	Ti	1629 1.4	M	1532 1.5	Ti	1535 1.4
	2102 0.1		2137 0.1		2215 -0.1		2215 -0.0		2110 -0.2		2118 -0.1
2	0336 1.8	17	0403 1.7	2	0449 1.9	17	0436 1.6	2	0345 1.8	17	0345 1.6
	0934 -0.0		1008 0.1		1049 -0.2		1039 -0.0		0942 -0.3		0942 -0.1
L	1610 1.6	S	1624 1.5	Ti	1720 1.6	O	1654 1.4	Ti	1614 1.5	O	1604 1.4
	2148 0.1		2209 0.1		2259 -0.2		2245 -0.1		2154 -0.3		2149 -0.2
3	0421 1.8	18	0432 1.7	3	0532 1.9	18	0502 1.6	3	0428 1.8	18	0413 1.5
	1021 -0.1		1039 0.1		1133 -0.2		1110 -0.1		1024 -0.3		1011 -0.2
S	1657 1.6	M	1652 1.5	O	1800 1.5	To	1720 1.5	O	1653 1.5	To	1630 1.4
	2233 0.1		2239 0.1		2342 -0.2		2319 -0.1		2236 -0.3		2221 -0.2
4	0506 1.9	19	0457 1.7	4	0616 1.8	19	0531 1.6	4	0510 1.8	19	0442 1.5
	1108 -0.1		1107 0.1		1216 -0.1		1144 -0.1		1106 -0.3		1042 -0.2
M	1742 1.6	Ti	1717 1.5	To	1842 1.5	F	1750 1.5	To	1730 1.5	F	1657 1.4
	2318 0.0		2309 0.1				2357 -0.1		2318 -0.3		2257 -0.2
5	0551 1.9	20	0524 1.7	5	0027 -0.1	20	0606 1.6	5	0551 1.7	20	0512 1.5
	1154 -0.1		1138 0.1		0703 1.8		1222 -0.1		1147 -0.2		1118 -0.2
Ti	1827 1.6	O	1745 1.5	F	1302 -0.0	L	1827 1.5	F	1809 1.5	L	1727 1.4
			2344 0.1	D	1927 1.5						2335 -0.2
6	0004 0.0	21	0554 1.7	6	0116 -0.1	21	0039 -0.1	6	0002 -0.3	21	0548 1.5
	0637 1.9		1213 0.1		0754 1.7		0649 1.6		0634 1.6		1157 -0.1
O	1242 -0.0	To	1818 1.5	L	1351 0.1	S	1305 -0.0	L	1230 -0.1	S	1802 1.4
	1914 1.5				2018 1.4		1910 1.5		1849 1.4		
7	0053 0.1	22	0022 0.0	7	0210 0.0	22	0125 -0.1	7	0048 -0.2	22	0018 -0.2
	0728 1.8		0631 1.7		0853 1.6		0739 1.5		0721 1.5		0630 1.4
To	1333 0.0	F	1252 0.0	S	1447 0.2	M	1354 0.0	S	1314 0.0	M	1239 -0.1
	D 2005 1.5		1858 1.5		2120 1.4	B	2002 1.4	D	1936 1.4		1845 1.4
8	0145 0.1	23	0105 0.0	8	0315 0.1	23	0220 0.0	8	0139 -0.0	23	0106 -0.1
	0824 1.8		0716 1.7		1002 1.5		0842 1.4		0817 1.4		0722 1.4
F	1427 0.1	L	1336 0.1	M	1556 0.3	Ti	1451 0.2	M	1406 0.2	Ti	1329 0.0
	2102 1.5	B	1945 1.5		2230 1.4		2107 1.4		2034 1.4	B	1937 1.4
9	0242 0.1	24	0154 0.1	9	0436 0.2	24	0327 0.1	9	0242 0.1	24	0202 -0.1
	0927 1.7		0808 1.6		1114 1.4		1003 1.3		0925 1.3		0827 1.3
L	1528 0.2	S	1427 0.1	Ti	1715 0.3	O	1603 0.2	Ti	1511 0.3	O	1428 0.1
	2203 1.5		2041 1.5		2339 1.5		2233 1.4		2147 1.3		2043 1.3
10	0348 0.2	25	0249 0.2	10	0557 0.1	25	0452 0.1	10	0409 0.1	25	0312 0.0
	1034 1.7		0910 1.6		1220 1.4		1136 1.3		1041 1.2		0954 1.2
S	1636 0.2	M	1525 0.2	O	1821 0.2	To	1727 0.2	O	1638 0.3	To	1542 0.2
	2309 1.5		2147 1.4						2303 1.4		2212 1.3
11	0502 0.2	26	0355 0.2	11	0042 1.5	26	0001 1.4	11	0534 0.1	26	0438 0.0
	1142 1.6		1027 1.5		0700 0.1		0615 0.0		1149 1.2		1122 1.2
M	1743 0.2	Ti	1634 0.3	To	1318 1.4	F	1253 1.4	To	1752 0.2	F	1705 0.1
			2308 1.4		1915 0.2		1839 0.1				2339 1.4
12	0011 1.6	27	0513 0.2	12	0138 1.6	27	0111 1.5	12	0009 1.4	27	0557 -0.1
	0613 0.2		1154 1.5		0751 0.0		0720 -0.1		0635 0.0		1233 1.3
Ti	1245 1.6	O	1751 0.3	F	1409 1.4	L	1354 1.4	F	1248 1.3	L	1815 0.0
	1843 0.2				2002 0.1		1936 0.0		1848 0.1		
13	0109 1.6	28	0026 1.5	13	0226 1.6	28	0209 1.6	13	0106 1.5	28	0048 1.5
	0715 0.1		0632 0.2		0835 -0.0		0812 -0.2		0724 -0.1		0657 -0.2
O	1342 1.6	To	1309 1.5	L	1454 1.5	S	1446 1.5	L	1339 1.4	S	1332 1.4
	1936 0.2		1859 0.2		2041 0.0	C	2025 -0.1		1934 0.0		1912 -0.1
14	0201 1.7	29	0133 1.6	14	0307 1.6	29	0307 1.6	14	0155 1.5	29	0145 1.6
	0808 0.1		0736 0.0		0912 -0.0		0912 -0.0		0806 -0.1		0749 -0.3
To	1432 1.6	F	1412 1.5	S	1530 1.5		1530 1.5	S	1424 1.4	M	1422 1.4
	2021 0.2		1956 0.1	A	2115 0.0		2115 0.0		2013 -0.0		2002 -0.2
15	0248 1.7	30	0229 1.7	15	0342 1.6	30	0342 1.6	15	0238 1.6	30	0236 1.7
	0854 0.1		0831 -0.1		0944 -0.0		0944 -0.0		0842 -0.1		0835 -0.4
F	1516 1.5	L	1506 1.6	M	1602 1.4		1602 1.4	M	1502 1.4	Ti	1507 1.5
	A 2102 0.2	C	2045 0.0		2145 -0.0		2145 -0.0	A	2048 -0.1	C	2048 -0.3
		31	0319 1.8							31	0323 1.7
			0919 -0.2								0918 -0.4
		S	1554 1.6							O	1548 1.5
			2131 -0.1								2131 -0.4

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").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0406 1.7	16	0351 1.5	1	0427 1.5	16	0411 1.4	1	0524 1.2	16	0530 1.4
	0959 -0.3		0943 -0.2		1015 -0.2		0958 -0.2		1109 -0.0		1110 -0.1
To	1625 1.5	F	1609 1.4	L	1637 1.5	S	1625 1.4	Ti	1728 1.5	O	1738 1.6
	2214 -0.4		2159 -0.2		2237 -0.3		2223 -0.3		2344 -0.1		2345 -0.3
2	0447 1.6	17	0424 1.4	2	0506 1.4	17	0452 1.4	2	0557 1.2	17	0617 1.3
	1039 -0.3		1018 -0.2		1053 -0.1		1039 -0.2		1146 0.0		1157 -0.1
F	1701 1.5	L	1639 1.4	S	1712 1.4	M	1702 1.4	O	1802 1.4	To	1824 1.6
	2256 -0.4		2237 -0.3		2320 -0.2		2307 -0.3				
3	0527 1.5	18	0459 1.4	3	0543 1.3	18	0536 1.3	3	0024 -0.0	18	0034 -0.3
	1118 -0.2		1056 -0.2		1131 -0.1		1123 -0.1		0633 1.2		0706 1.3
L	1737 1.4	S	1711 1.4	M	1748 1.4	Ti	1742 1.5	To	1225 0.0	F	1245 -0.1
	2339 -0.3		2318 -0.3				2354 -0.3		1840 1.4		1915 1.6
4	0607 1.4	19	0538 1.4	4	0003 -0.2	19	0623 1.3	4	0105 0.0	19	0127 -0.2
	1158 -0.1		1136 -0.1		0622 1.2		1209 -0.1		0715 1.2		0800 1.3
S	1815 1.4	M	1748 1.4	Ti	1211 0.0	O	1829 1.5	F	1308 0.1	L	1339 -0.1
					1827 1.4			D	1925 1.4	B	2012 1.6
5	0024 -0.2	20	0003 -0.2	5	0048 -0.1	20	0046 -0.2	5	0151 0.0	20	0223 -0.1
	0651 1.3		0624 1.3		0706 1.1		0717 1.2		0806 1.2		0859 1.3
M	1240 0.0	Ti	1222 -0.1	O	1254 0.1	To	1300 -0.0	L	1357 0.1	S	1436 -0.0
	1858 1.4		1832 1.4		1912 1.4	B	1923 1.5		2018 1.4		2116 1.5
6	0112 -0.1	21	0054 -0.2	6	0139 0.0	21	0143 -0.2	6	0243 0.1	21	0324 -0.1
	0741 1.2		0718 1.2		0759 1.1		0819 1.2		0905 1.2		1003 1.3
Ti	1327 0.1	O	1313 -0.0	To	1344 0.1	F	1358 -0.0	S	1454 0.1	M	1541 -0.0
D	1950 1.3	B	1926 1.4	D	2009 1.3		2027 1.5		2120 1.4		2225 1.5
7	0211 0.0	22	0152 -0.1	7	0240 0.1	22	0247 -0.2	7	0342 0.1	22	0430 -0.0
	0844 1.1		0825 1.2		0903 1.1		0927 1.2		1011 1.2		1106 1.3
O	1425 0.2	To	1412 0.1	F	1445 0.2	L	1502 0.0	M	1557 0.1	Ti	1650 -0.0
	2058 1.3		2034 1.4		2115 1.3		2139 1.5		2227 1.4		2333 1.5
8	0331 0.1	23	0302 -0.1	8	0351 0.1	23	0355 -0.1	8	0445 0.0	23	0535 -0.0
	0957 1.1		0945 1.2		1012 1.1		1036 1.2		1117 1.2		1208 1.4
To	1545 0.2	F	1524 0.1	L	1558 0.2	S	1612 -0.0	Ti	1704 0.1	O	1758 -0.1
	2215 1.3		2157 1.4		2227 1.3		2251 1.5		2334 1.4		
9	0456 0.1	24	0421 -0.1	9	0500 0.0	24	0503 -0.2	9	0545 0.0	24	0037 1.5
	1108 1.1		1103 1.2		1116 1.2		1139 1.3		1218 1.3		0635 -0.0
F	1707 0.2	L	1640 0.1	S	1709 0.1	M	1719 -0.1	O	1807 0.1	To	1306 1.4
	2325 1.3		2316 1.4		2332 1.3		2357 1.5				1900 -0.1
10	0558 0.0	25	0532 -0.2	10	0555 -0.0	25	0603 -0.2	10	0036 1.4	25	0136 1.5
	1208 1.2		1209 1.3		1214 1.2		1237 1.3		0640 -0.0		0728 -0.1
L	1808 0.1	S	1748 -0.0	M	1806 0.0	Ti	1821 -0.2	To	1312 1.4	F	1358 1.5
									1903 -0.0		1956 -0.2
11	0024 1.4	26	0023 1.5	11	0029 1.4	26	0058 1.5	11	0133 1.4	26	0229 1.4
	0648 -0.1		0632 -0.2		0642 -0.1		0658 -0.2		0729 -0.1		0816 -0.1
S	1300 1.3	M	1306 1.3	Ti	1305 1.3	O	1330 1.4	F	1403 1.4	L	1446 1.5
	1857 0.0		1846 -0.2		1855 -0.0		1917 -0.2		1954 -0.1	C	2046 -0.2
12	0116 1.4	27	0121 1.6	12	0120 1.4	27	0154 1.5	12	0226 1.4	27	0316 1.4
	0730 -0.1		0724 -0.3		0724 -0.1		0748 -0.2		0815 -0.1		0900 -0.0
M	1347 1.3	Ti	1356 1.4	O	1351 1.4	To	1418 1.4	L	1449 1.5	S	1529 1.6
	1938 -0.1		1938 -0.3		1939 -0.1	C	2008 -0.3	A	2041 -0.1		2131 -0.2
13	0201 1.5	28	0214 1.6	13	0206 1.4	28	0244 1.5	13	0315 1.4	28	0357 1.4
	0806 -0.2		0810 -0.3		0803 -0.2		0833 -0.2		0859 -0.1		0939 -0.0
Ti	1428 1.4	O	1441 1.4	To	1433 1.4	F	1502 1.5	S	1532 1.5	M	1607 1.6
	2015 -0.1	C	2026 -0.4		2020 -0.1		2056 -0.3		2127 -0.2		2212 -0.1
14	0241 1.5	29	0302 1.6	14	0250 1.4	29	0330 1.4	14	0400 1.4	29	0433 1.3
	0839 -0.2		0854 -0.3		0841 -0.2		0915 -0.2		0942 -0.1		1016 -0.0
O	1505 1.4	To	1523 1.5	F	1512 1.4	L	1543 1.5	M	1614 1.5	Ti	1641 1.5
A	2049 -0.2		2112 -0.4	A	2100 -0.2		2142 -0.3		2212 -0.3		2249 -0.1
15	0317 1.5	30	0346 1.5	15	0331 1.4	30	0411 1.4	15	0446 1.4	30	0505 1.3
	0911 -0.2		0935 -0.3		0919 -0.2		0955 -0.1		1026 -0.1		1050 -0.0
To	1538 1.4	F	1601 1.5	L	1549 1.4	S	1621 1.5	Ti	1655 1.6	O	1710 1.5
	2124 -0.2		2155 -0.4		2141 -0.2		2224 -0.2		2258 -0.3		2323 -0.0
						31	0448 1.3				
							1033 -0.1				
						M	1655 1.5				
							2305 -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").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0533 1.3	16	0600 1.5	1	0603 1.5	16	0035 -0.0	1	0042 0.1	16	0142 0.3
	1123 -0.0		1139 -0.2		1206 -0.0		0700 1.6		0648 1.6		0809 1.6
To	1739 1.5	F	1811 1.8	S	1816 1.7	M	1250 -0.1	O	1303 0.1	To	1417 0.2
	2356 -0.0					B	1926 1.7	D	1915 1.7		2101 1.5
2	0603 1.3	17	0015 -0.2	2	0033 0.0	17	0122 0.1	2	0127 0.2	17	0243 0.4
	1157 -0.0		0645 1.4		0639 1.5		0748 1.5		0736 1.6		0919 1.6
F	1811 1.5	L	1226 -0.2	M	1246 0.0	Ti	1342 0.0	To	1354 0.2	F	1537 0.3
			1858 1.7		1857 1.6		2023 1.6		2012 1.6		2217 1.5
3	0030 -0.0	18	0103 -0.2	3	0114 0.0	18	0215 0.2	3	0221 0.3	18	0405 0.5
	0636 1.3		0732 1.4		0722 1.5		0846 1.5		0836 1.6		1037 1.6
L	1236 -0.0	S	1315 -0.1	Ti	1330 0.0	O	1442 0.1	F	1455 0.2	L	1705 0.3
	1848 1.5	B	1951 1.7	D	1945 1.6		2130 1.5		2125 1.5		2327 1.5
4	0109 0.0	19	0154 -0.1	4	0200 0.1	19	0319 0.3	4	0327 0.4	19	0524 0.4
	0718 1.3		0824 1.4		0814 1.5		0957 1.5		0951 1.5		1146 1.7
S	1318 0.0	M	1409 -0.0	O	1422 0.1	To	1600 0.2	L	1614 0.3	S	1812 0.2
D	1933 1.5		2050 1.6		2042 1.5		2245 1.5		2257 1.5		
5	0153 0.0	20	0251 0.0	5	0254 0.2	20	0439 0.4	5	0448 0.4	20	0028 1.5
	0807 1.3		0925 1.4		0915 1.4		1111 1.5		1122 1.6		0625 0.4
M	1407 0.1	Ti	1511 0.0	To	1524 0.2	F	1727 0.2	S	1741 0.2	M	1246 1.7
	2025 1.5		2158 1.5		2154 1.5		2356 1.5				1904 0.2
6	0243 0.1	21	0355 0.1	6	0400 0.3	21	0554 0.3	6	0018 1.5	21	0121 1.6
	0905 1.3		1032 1.4		1032 1.4		1218 1.6		0606 0.3		0715 0.3
Ti	1502 0.1	O	1624 0.1	F	1640 0.2	L	1835 0.1	M	1238 1.7	Ti	1338 1.8
	2127 1.4		2309 1.5		2321 1.4				1850 0.1		1948 0.1
7	0341 0.1	22	0507 0.2	7	0518 0.3	22	0058 1.5	7	0123 1.6	22	0208 1.7
	1012 1.3		1140 1.4		1155 1.5		0653 0.2		0707 0.2		0757 0.2
O	1606 0.2	To	1741 0.1	L	1803 0.2	S	1317 1.7	Ti	1339 1.8	O	1423 1.8
	2239 1.4						1930 0.1		1945 -0.0		2027 0.1
8	0447 0.1	23	0018 1.5	8	0040 1.5	23	0151 1.5	8	0218 1.7	23	0248 1.7
	1124 1.3		0615 0.1		0632 0.2		0742 0.2		0759 0.1		0834 0.2
To	1719 0.2	F	1242 1.5	S	1305 1.6	M	1408 1.7	O	1432 1.9	To	1501 1.8
	2354 1.4		1849 0.0		1912 0.1		2016 0.0	A	2033 -0.1	C	2100 0.1
9	0556 0.1	24	0119 1.5	9	0145 1.5	24	0238 1.6	9	0306 1.7	24	0322 1.7
	1233 1.4		0712 0.1		0731 0.1		0824 0.1		0845 -0.0		0907 0.1
F	1830 0.1	L	1339 1.6	M	1403 1.7	Ti	1452 1.8	To	1519 2.0	F	1534 1.8
			1946 -0.0		2007 -0.0	C	2057 0.0		2118 -0.1		2130 0.1
10	0104 1.4	25	0213 1.5	10	0241 1.6	25	0317 1.6	10	0349 1.7	25	0352 1.7
	0658 0.1		0801 0.1		0822 0.0		0902 0.1		0930 -0.1		0937 0.1
L	1333 1.5	S	1430 1.6	Ti	1455 1.8	O	1530 1.8	F	1604 2.0	L	1603 1.8
	1931 0.0		2035 -0.1	A	2056 -0.1		2130 0.0		2200 -0.1		2157 0.1
11	0205 1.4	26	0300 1.5	11	0330 1.6	26	0351 1.6	11	0429 1.7	26	0418 1.7
	0753 0.0		0845 0.0		0908 -0.1		0934 0.1		1013 -0.1		1008 0.1
S	1427 1.5	M	1514 1.7	O	1542 1.8	To	1601 1.8	L	1647 2.0	S	1630 1.8
A	2024 -0.1	C	2118 -0.1		2141 -0.2		2200 0.1		2242 -0.1		2227 0.1
12	0259 1.5	27	0341 1.4	12	0414 1.6	27	0418 1.6	12	0508 1.7	27	0444 1.7
	0841 -0.0		0923 0.0		0952 -0.1		1004 0.1		1056 -0.1		1040 0.1
M	1515 1.6	Ti	1551 1.7	To	1626 1.9	F	1627 1.7	S	1729 1.9	M	1657 1.8
	2113 -0.2		2155 -0.0		2224 -0.2		2227 0.1		2324 -0.0		2259 0.1
13	0348 1.5	28	0415 1.4	13	0455 1.6	28	0443 1.6	13	0547 1.7	28	0511 1.7
	0927 -0.1		0957 0.0		1035 -0.2		1033 0.1		1140 -0.1		1116 0.1
Ti	1600 1.7	O	1624 1.7	F	1709 1.9	L	1652 1.7	M	1813 1.8	Ti	1730 1.7
	2159 -0.2		2227 -0.0		2307 -0.2		2255 0.1				2336 0.2
14	0433 1.5	29	0443 1.4	14	0536 1.6	29	0507 1.6	14	0006 0.1	29	0543 1.7
	1011 -0.1		1028 0.0		1118 -0.2		1104 0.0		0627 1.7		1157 0.1
O	1643 1.7	To	1651 1.6	L	1751 1.9	S	1718 1.7	Ti	1226 -0.0	O	1809 1.7
	2244 -0.3		2257 0.0		2351 -0.1		2326 0.1		1900 1.7		
15	0517 1.5	30	0509 1.4	15	0616 1.6	30	0533 1.6	15	0051 0.2	30	0016 0.2
	1055 -0.2		1059 0.0		1203 -0.2		1139 0.0		0713 1.7		0622 1.7
To	1727 1.8	F	1716 1.6	S	1836 1.8	M	1749 1.7	O	1317 0.1	To	1242 0.1
	2329 -0.3		2326 0.0					B	1954 1.6		1857 1.7
		31	0533 1.4			31	0001 0.1				
			1130 -0.0				0606 1.6				
		L	1743 1.7				Ti	1218 0.0			
			2357 0.0					1828 1.7			

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").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Oktober				November				December										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0103 0711	0.3 1.7	16	0206 0839	0.5 1.7	1	0245 0910	0.4 1.8	16	0337 1008	0.5 1.7	1	0330 1006	0.3 1.8	16	0336 1007	0.4 1.6	
F	1335	0.2	L	1506	0.4	M	1537	0.3	Ti	1639	0.4	O	1620	0.2	To	1623	0.4	
D	1955	1.6		2139	1.5		2217	1.5		2256	1.5		2257	1.6		2254	1.5	
2	0157 0810	0.4 1.7	17	0320 0954	0.5 1.7	2	0357 1030	0.4 1.8	17	0448 1112	0.5 1.7	2	0439 1117	0.3 1.8	17	0442 1114	0.4 1.6	
L	1438	0.3	S	1629	0.4	Ti	1651	0.2	O	1737	0.4	To	1725	0.2	F	1725	0.3	
	2109	1.5		2247	1.5		2327	1.6		2354	1.6					2357	1.6	
3	0303 0926	0.4 1.7	18	0441 1104	0.5 1.7	3	0509 1143	0.3 1.8	18	0549 1211	0.4 1.7	3	0000 0545	1.6 0.2	18	0548 1218	0.4 1.6	
S	1556	0.3	M	1735	0.3	O	1755	0.2	To	1827	0.3	F	1223	1.8	L	1822	0.3	
	2238	1.5		2348	1.6								1825	0.2				
4	0422 1054	0.4 1.7	19	0546 1206	0.4 1.7	4	0030 0612	1.7 0.2	19	0047 0641	1.7 0.4	4	0058 0646	1.7 0.1	19	0054 0648	1.6 0.3	
M	1718	0.2	Ti	1828	0.3	To	1247	1.9	F	1303	1.7	L	1324	1.8	S	1315	1.6	
	2355	1.6					1852	0.1		1910	0.3		1919	0.1		1913	0.3	
5	0539 1210	0.4 1.8	20	0042 0639	1.6 0.4	5	0124 0709	1.7 0.1	20	0135 0727	1.7 0.3	5	0151 0742	1.8 0.1	20	0145 0739	1.7 0.3	
Ti	1824	0.1	O	1259	1.8	F	1343	1.9	L	1351	1.8	S	1418	1.8	M	1408	1.7	
				1913	0.2		1942	0.1		1950	0.2	A	2009	0.1		1959	0.2	
6	0058 0641	1.6 0.2	21	0130 0723	1.7 0.3	6	0213 0800	1.8 0.1	21	0218 0808	1.8 0.3	6	0239 0833	1.8 0.0	21	0233 0826	1.7 0.2	
O	1312	1.9	To	1346	1.8	L	1435	1.9	S	1436	1.8	M	1509	1.8	Ti	1457	1.7	
	1919	0.0		1952	0.2	A	2029	0.1	C	2027	0.2		2054	0.2	C	2042	0.2	
7	0151 0733	1.7 0.1	22	0213 0803	1.7 0.2	7	0259 0848	1.8 0.0	22	0258 0847	1.8 0.2	7	0324 0922	1.8 0.0	22	0315 0910	1.8 0.1	
To	1407	2.0	F	1427	1.8	S	1523	1.9	M	1516	1.7	Ti	1554	1.7	O	1542	1.7	
A	2008	-0.0		2026	0.2		2112	0.1		2103	0.2		2137	0.2		2124	0.2	
8	0239 0822	1.8 0.0	23	0251 0838	1.8 0.2	8	0341 0934	1.8 -0.0	23	0335 0926	1.8 0.2	8	0406 1007	1.8 0.1	23	0356 0954	1.8 0.0	
F	1457	2.0	L	1505	1.8	M	1608	1.8	Ti	1556	1.7	O	1636	1.6	To	1626	1.7	
	2053	-0.0	C	2057	0.2		2154	0.1		2141	0.2		2218	0.2		2206	0.1	
9	0323 0908	1.8 -0.1	24	0325 0911	1.8 0.2	9	0421 1019	1.8 0.0	24	0409 1006	1.8 0.1	9	0444 1051	1.8 0.1	24	0436 1037	1.8 -0.0	
L	1542	2.0	S	1539	1.8	Ti	1650	1.7	O	1634	1.7	To	1714	1.6	F	1708	1.6	
	2136	-0.0		2129	0.2		2236	0.2		2220	0.2		2257	0.2		2248	0.1	
10	0403 0951	1.8 -0.1	25	0355 0945	1.8 0.2	10	0459 1103	1.8 0.1	25	0445 1048	1.8 0.1	10	0521 1132	1.8 0.2	25	0516 1121	1.9 -0.0	
S	1626	1.9	M	1610	1.8	O	1731	1.7	To	1715	1.7	F	1750	1.5	L	1751	1.6	
	2217	0.0		2201	0.2		2316	0.3		2302	0.2		2336	0.3		2333	0.1	
11	0442 1036	1.8 -0.1	26	0424 1021	1.8 0.1	11	0537 1148	1.8 0.2	26	0522 1133	1.8 0.1	11	0556 1213	1.8 0.2	26	0558 1208	1.9 -0.0	
M	1708	1.9	Ti	1643	1.7	To	1812	1.6	F	1758	1.6	L	1827	1.5	S	1836	1.6	
	2258	0.1		2237	0.2		2358	0.3		2346	0.2							
12	0520 1120	1.8 0.0	27	0454 1100	1.8 0.1	12	0618 1236	1.8 0.3	27	0604 1221	1.8 0.1	12	0015 0633	0.3 1.8	27	0019 0645	0.1 1.9	
Ti	1751	1.8	O	1719	1.7	F	1857	1.5	L	1846	1.6	S	1254	0.3	M	1257	-0.0	
	2339	0.2		2315	0.2								1906	1.5		1924	1.6	
13	0600 1206	1.8 0.1	28	0529 1142	1.8 0.1	13	0042 0703	0.4 1.8	28	0034 0653	0.2 1.8	13	0057 0716	0.3 1.7	28	0109 0736	0.1 1.8	
O	1836	1.7	To	1800	1.7	L	1327	0.3	S	1313	0.1	M	1338	0.3	Ti	1348	0.1	
				2359	0.2	B	1948	1.5	D	1941	1.6	B	1953	1.5	D	2018	1.5	
14	0023 0643	0.3 1.7	29	0609 1230	1.8 0.1	14	0131 0757	0.5 1.7	29	0127 0749	0.3 1.8	14	0143 0805	0.4 1.7	29	0203 0836	0.1 1.8	
To	1255	0.2	F	1849	1.6	S	1424	0.4	M	1410	0.2	Ti	1427	0.3	O	1445	0.1	
B	1927	1.6					2048	1.5		2043	1.5		2047	1.5		2118	1.5	
15	0110 0735	0.4 1.7	30	0047 0657	0.3 1.8	15	0229 0900	0.5 1.7	30	0225 0854	0.3 1.8	15	0236 0903	0.4 1.7	30	0302 0942	0.2 1.7	
F	1353	0.3	L	1324	0.2	M	1531	0.4	Ti	1513	0.2	O	1521	0.4	To	1548	0.2	
	2027	1.5	D	1948	1.6		2153	1.5		2150	1.5		2149	1.5		2225	1.5	
			31	0142 0757	0.4 1.8										31	0409 1054	0.2 1.7	
				1426	0.2											F	1656	0.2
				2100	1.5												2332	1.6

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").