

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0200 0.4 0747 0.0 L 1424 0.4 2015 0.0		16 0156 0.3 0757 0.0 S 1420 0.3 2021 0.1		1 0313 0.3 0856 0.0 Ti 1539 0.3 2116 0.0		16 0245 0.3 0839 0.0 O 1512 0.3 2055 0.0		1 0215 0.4 0809 0.0 Ti 1443 0.4 2031 0.0		16 0136 0.3 0736 0.0 O 1406 0.3 1954 0.0	
2 0245 0.3 0827 0.0 S 1509 0.4 2053 0.0		17 0234 0.3 0829 0.0 M 1458 0.3 2049 0.1		2 0352 0.3 0932 0.0 O 1618 0.3 2149 0.1		17 0325 0.3 0914 0.0 To 1552 0.3 2130 0.0		2 0258 0.3 0848 0.0 O 1527 0.3 2105 0.1		17 0221 0.3 0816 0.0 To 1449 0.3 2032 0.0	
3 0327 0.3 0906 0.0 M 1551 0.3 2129 0.0		18 0310 0.3 0900 0.0 Ti 1536 0.3 2118 0.1		3 0427 0.3 1006 0.0 To 1652 0.3 ● 2221 0.1		18 0406 0.3 0952 0.0 F 1633 0.3 ○ 2208 0.0		3 0338 0.3 0921 0.0 To 1604 0.3 2135 0.1		18 0304 0.4 0854 0.0 F 1531 0.3 2109 0.0	
4 0406 0.3 0943 0.0 Ti 1631 0.3 ● 2204 0.1		19 0347 0.3 0933 0.0 O 1613 0.3 ○ 2151 0.1		4 0500 0.3 1042 0.1 F 1725 0.3 2256 0.1		19 0450 0.3 1033 0.0 L 1718 0.3 2251 0.0		4 0412 0.3 0953 0.1 F 1636 0.3 ● 2204 0.1		19 0347 0.4 0933 0.0 L 1613 0.3 ○ 2148 0.0	
5 0443 0.3 1021 0.0 O 1709 0.3 2241 0.1		20 0426 0.3 1010 0.0 To 1654 0.3 2227 0.1		5 0534 0.3 1119 0.1 L 1800 0.3 2334 0.1		20 0537 0.3 1119 0.0 S 1806 0.3 2339 0.0		5 0442 0.3 1024 0.1 L 1703 0.3 2233 0.1		20 0431 0.4 1015 0.0 S 1657 0.3 2231 0.0	
6 0520 0.3 1101 0.0 To 1748 0.3 2321 0.1		21 0509 0.3 1051 0.0 F 1739 0.3 2310 0.0		6 0613 0.3 1202 0.1 S 1841 0.3		21 0629 0.3 1210 0.0 M 1858 0.3		6 0512 0.3 1057 0.1 S 1732 0.2 2306 0.1		21 0518 0.3 1100 0.0 M 1743 0.3 2318 0.0	
7 0600 0.3 1145 0.1 F 1830 0.3		22 0557 0.3 1139 0.0 L 1827 0.3 2359 0.0		7 0018 0.1 0659 0.3 M 1249 0.1 1928 0.2		22 0031 0.0 0725 0.3 Ti 1306 0.0 1957 0.3		7 0545 0.3 1133 0.1 M 1806 0.2 2344 0.1		22 0608 0.3 1148 0.0 Ti 1834 0.3	
8 0004 0.1 0645 0.3 L 1232 0.1 1918 0.3		23 0649 0.3 1230 0.0 S 1922 0.3		8 0106 0.1 0752 0.3 Ti 1342 0.1 2022 0.3		23 0129 0.0 0828 0.3 O 1407 0.0 2103 0.3		8 0626 0.3 1214 0.1 Ti 1849 0.2		23 0009 0.0 0703 0.3 O 1242 0.0 1930 0.3	
9 0053 0.1 0736 0.3 S 1325 0.1 2012 0.3		24 0053 0.0 0748 0.3 M 1328 0.0 2023 0.3		9 0203 0.1 0852 0.3 O 1444 0.1 2124 0.3		24 0233 0.0 0940 0.3 To 1519 0.0 ☾ 2217 0.3		9 0029 0.1 0715 0.3 O 1303 0.1 1939 0.2		24 0104 0.0 0803 0.3 To 1340 0.0 2033 0.3	
10 0148 0.1 0835 0.3 M 1426 0.1 2115 0.3		25 0153 0.0 0852 0.3 Ti 1433 0.0 2131 0.3		10 0306 0.1 1000 0.3 To 1559 0.1 2233 0.3		25 0350 0.0 1057 0.4 F 1656 0.0 2330 0.3		10 0121 0.1 0811 0.3 To 1357 0.1 2036 0.3		25 0206 0.0 0912 0.3 F 1447 0.1 2145 0.3	
11 0251 0.1 0943 0.3 Ti 1542 0.1 2229 0.3		26 0300 0.0 1006 0.3 O 1548 0.0 ☾ 2245 0.3		11 0423 0.1 1111 0.3 F 1733 0.1 ☾ 2338 0.3		26 0524 0.0 1206 0.4 L 1817 0.0		11 0220 0.1 0913 0.3 F 1500 0.1 2139 0.3		26 0319 0.0 1030 0.3 L 1615 0.1 ☾ 2301 0.3	
12 0409 0.1 1058 0.3 O 1731 0.1 ☾ 2337 0.3		27 0418 0.0 1120 0.4 To 1724 0.0 2354 0.3		12 0546 0.1 1212 0.3 L 1832 0.1		27 0032 0.4 0634 0.0 S 1303 0.4 1909 0.0		12 0326 0.1 1021 0.3 L 1612 0.1 ☾ 2247 0.3		27 0455 0.0 1142 0.4 S 1754 0.0	
13 0541 0.1 1203 0.3 To 1830 0.1		28 0545 0.0 1224 0.4 F 1833 0.0		13 0033 0.3 0642 0.0 S 1304 0.3 1913 0.1		28 0126 0.4 0726 -0.0 M 1356 0.4 1953 0.0		13 0443 0.1 1130 0.3 S 1733 0.1 2351 0.3		28 0007 0.3 0617 0.0 M 1243 0.4 1851 0.0	
14 0030 0.3 0638 0.1 F 1254 0.3 1913 0.0		29 0052 0.4 0648 0.0 L 1321 0.4 1923 0.0		14 0121 0.3 0725 0.0 M 1349 0.3 1949 0.0				14 0558 0.0 1229 0.3 M 1832 0.1		29 0104 0.4 0711 -0.0 Ti 1337 0.4 1937 0.0	
15 0115 0.3 0720 0.0 L 1339 0.3 1949 0.0		30 0144 0.4 0736 0.0 S 1411 0.4 2005 0.0		15 0203 0.3 0803 0.0 Ti 1431 0.3 2022 0.0				15 0046 0.3 0653 0.0 Ti 1320 0.3 1916 0.0		30 0154 0.4 0757 0.0 O 1425 0.4 2017 0.0	
		31 0230 0.3 0818 0.0 M 1457 0.4 2042 0.0								31 0240 0.3 0836 0.0 To 1509 0.3 2051 0.1	

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").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0321 0.3 0911 0.0 F 1547 0.3 2121 0.1		16 0245 0.4 0836 0.0 L 1510 0.3 2049 0.0		1 0335 0.3 0926 0.1 S 1554 0.3 2130 0.1		16 0312 0.4 0858 0.0 M 1535 0.3 2112 0.0		1 0411 0.3 0955 0.1 O 1620 0.3 ● 2201 0.1		16 0424 0.3 1001 0.0 To 1641 0.3 2219 0.0	
2 0355 0.3 0940 0.1 L 1617 0.3 2148 0.1		17 0329 0.4 0915 0.0 S 1553 0.3 2130 0.0		2 0405 0.3 0951 0.1 M 1619 0.3 2155 0.1		17 0357 0.4 0939 0.0 Ti 1617 0.3 ○ 2154 0.0		2 0441 0.3 1021 0.1 To 1650 0.3 2231 0.1		17 0507 0.3 1042 0.0 F 1723 0.3 2303 0.0	
3 0424 0.3 1008 0.1 S 1642 0.3 ● 2213 0.1		18 0413 0.4 0957 0.0 M 1636 0.3 ○ 2212 0.0		3 0432 0.3 1015 0.1 Ti 1643 0.2 ● 2221 0.1		18 0441 0.4 1020 0.0 O 1700 0.3 2237 0.0		3 0515 0.3 1051 0.1 F 1727 0.3 2308 0.1		18 0552 0.3 1127 0.0 L 1808 0.3 2350 0.0	
4 0451 0.3 1036 0.1 M 1707 0.2 2242 0.1		19 0459 0.4 1039 0.0 Ti 1721 0.3 2257 0.0		4 0500 0.3 1042 0.1 O 1712 0.2 2251 0.1		19 0527 0.3 1104 0.0 To 1745 0.3 2324 0.0		4 0556 0.3 1130 0.1 L 1811 0.3 2353 0.1		19 0640 0.3 1214 0.1 S 1858 0.3	
5 0521 0.3 1106 0.1 Ti 1737 0.2 2315 0.1		20 0547 0.3 1126 0.0 O 1809 0.3 2346 0.0		5 0536 0.3 1115 0.1 To 1748 0.3 2329 0.1		20 0615 0.3 1151 0.0 F 1835 0.3		5 0644 0.3 1216 0.1 S 1903 0.3		20 0042 0.0 0733 0.3 M 1306 0.1 1954 0.3	
6 0558 0.3 1142 0.1 O 1815 0.2 2356 0.1		21 0639 0.3 1217 0.0 To 1903 0.3		6 0618 0.3 1155 0.1 F 1834 0.3		21 0015 0.0 0708 0.3 L 1243 0.1 1930 0.3		6 0045 0.1 0739 0.3 M 1310 0.1 2000 0.3		21 0139 0.1 0835 0.3 Ti 1406 0.1 2059 0.3	
7 0644 0.3 1227 0.1 To 1903 0.3		22 0039 0.0 0736 0.3 F 1312 0.0 2001 0.3		7 0016 0.1 0709 0.3 L 1244 0.1 1927 0.3		22 0110 0.0 0808 0.3 S 1340 0.1 2032 0.3		7 0144 0.1 0839 0.3 Ti 1410 0.1 2104 0.3		22 0245 0.1 0949 0.3 O 1515 0.1 2215 0.3	
8 0045 0.1 0736 0.3 F 1318 0.1 1958 0.3		23 0139 0.0 0842 0.3 L 1414 0.1 2109 0.3		8 0111 0.1 0805 0.3 S 1339 0.1 2027 0.3		23 0212 0.0 0918 0.3 M 1446 0.1 2145 0.3		8 0248 0.1 0945 0.3 O 1516 0.1 2213 0.3		23 0416 0.1 1108 0.3 To 1655 0.1 ☾ 2330 0.3	
9 0142 0.1 0836 0.3 L 1415 0.1 2059 0.3		24 0246 0.0 0958 0.3 S 1530 0.1 2227 0.3		9 0211 0.1 0907 0.3 M 1441 0.1 2131 0.3		24 0329 0.0 1039 0.3 Ti 1615 0.1 ☾ 2303 0.3		9 0400 0.0 1057 0.3 To 1630 0.1 ☾ 2324 0.3		24 0557 0.0 1209 0.3 F 1813 0.1	
10 0244 0.1 0941 0.3 S 1520 0.1 2205 0.3		25 0415 0.0 1115 0.3 M 1718 0.1 ☾ 2339 0.3		10 0318 0.1 1015 0.3 Ti 1549 0.1 ☾ 2240 0.3		25 0519 0.0 1148 0.3 O 1753 0.1		10 0522 0.0 1202 0.3 F 1745 0.0		25 0030 0.3 0651 0.0 L 1300 0.3 1902 0.0	
11 0354 0.1 1050 0.3 M 1633 0.1 ☾ 2312 0.3		26 0553 0.0 1218 0.4 Ti 1827 0.0		11 0433 0.0 1124 0.3 O 1705 0.1 2348 0.3		26 0009 0.3 0628 0.0 To 1245 0.3 1848 0.0		11 0027 0.4 0630 0.0 L 1259 0.3 1846 0.0		26 0119 0.3 0733 0.0 S 1344 0.3 1942 0.0	
12 0512 0.0 1155 0.3 Ti 1747 0.1		27 0039 0.4 0652 0.0 O 1313 0.4 1915 0.0		12 0550 0.0 1226 0.3 To 1813 0.0		27 0103 0.4 0718 0.0 F 1334 0.3 1933 0.0		12 0122 0.4 0721 0.0 S 1349 0.4 1934 0.0		27 0203 0.3 0811 0.0 M 1422 0.3 2018 0.0	
13 0015 0.3 0621 0.0 O 1251 0.3 1843 0.0		28 0131 0.4 0739 0.0 To 1403 0.3 1957 0.0		13 0047 0.4 0649 0.0 F 1319 0.3 1906 0.0		28 0151 0.4 0800 0.0 L 1418 0.3 2011 0.0		13 0212 0.4 0803 0.0 M 1435 0.3 2017 0.0		28 0241 0.3 0842 0.1 Ti 1456 0.3 2048 0.1	
14 0109 0.4 0712 0.0 To 1341 0.3 1929 0.0		29 0218 0.4 0821 0.0 F 1446 0.3 2033 0.0		14 0139 0.4 0736 0.0 L 1407 0.3 1950 0.0		29 0233 0.3 0836 0.0 S 1456 0.3 2043 0.1		14 0258 0.4 0843 0.0 Ti 1518 0.3 2057 0.0		29 0315 0.3 0909 0.1 O 1527 0.3 2115 0.1	
15 0159 0.4 0755 0.0 F 1427 0.3 2009 0.0		30 0300 0.3 0856 0.0 L 1524 0.3 2104 0.1		15 0227 0.4 0818 0.0 S 1451 0.3 2032 0.0		30 0310 0.3 0906 0.1 M 1527 0.3 2111 0.1		15 0342 0.4 0922 0.0 O 1600 0.3 ○ 2138 0.0		30 0348 0.3 0933 0.1 To 1557 0.3 2142 0.1	
						31 0342 0.3 0932 0.1 Ti 1554 0.3 2136 0.1					

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").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0420 0.3		16 0450 0.3		1 0516 0.3		16 0546 0.3		1 0630 0.3		16 0633 0.2	
F 0959 0.1		L 1022 0.1		M 1048 0.1		Ti 1118 0.1		To 1203 0.0		F 1213 0.1	
● 1630 0.3		L 1703 0.3		M 1733 0.3		Ti 1800 0.3		To 1857 0.3		F 1857 0.3	
● 2212 0.1		2243 0.0		2315 0.0		2345 0.1					
2 0455 0.3		17 0530 0.3		2 0602 0.3		17 0625 0.3		2 0036 0.0		17 0045 0.1	
1030 0.1		1103 0.1		1133 0.1		1201 0.1		0726 0.3		0720 0.2	
L 1707 0.3		S 1743 0.3		Ti 1822 0.3		O 1843 0.3		F 1259 0.0		L 1303 0.1	
2249 0.1		2326 0.0						1956 0.3		1950 0.3	
3 0536 0.3		18 0612 0.3		3 0003 0.0		18 0031 0.1		3 0134 0.0		18 0136 0.1	
1108 0.1		1145 0.1		0653 0.3		0710 0.3		0827 0.3		0814 0.3	
S 1751 0.3		M 1827 0.3		O 1224 0.0		To 1248 0.1		L 1400 0.0		S 1359 0.1	
2333 0.0				1918 0.3		1933 0.3		2103 0.3		2049 0.3	
4 0623 0.3		19 0012 0.1		4 0058 0.0		19 0123 0.1		4 0239 0.0		19 0236 0.1	
1154 0.1		0659 0.3		0750 0.3		0803 0.3		0936 0.3		0914 0.3	
M 1842 0.3		Ti 1233 0.1		To 1321 0.0		F 1342 0.1		S 1508 0.0		M 1502 0.1	
		1918 0.3		2018 0.3		2031 0.3		☽ 2218 0.3		☽ 2156 0.3	
5 0024 0.0		20 0104 0.1		5 0158 0.0		20 0221 0.1		5 0357 0.0		20 0345 0.1	
0715 0.3		0751 0.3		0853 0.3		0902 0.3		1051 0.3		1021 0.3	
Ti 1246 0.1		O 1326 0.1		F 1423 0.0		L 1444 0.1		M 1632 0.0		Ti 1616 0.1	
1938 0.3		2014 0.3		2127 0.3		2138 0.3		2331 0.4		☾ 2306 0.3	
6 0120 0.0		21 0203 0.1		6 0306 0.0		21 0331 0.1		6 0535 0.0		21 0509 0.1	
0814 0.3		0852 0.3		1003 0.3		1010 0.3		1159 0.3		1127 0.3	
O 1344 0.1		To 1427 0.1		L 1534 0.0		S 1557 0.1		Ti 1800 0.0		O 1739 0.1	
2040 0.3		2121 0.3		☽ 2241 0.3		☾ 2251 0.3					
7 0222 0.1		22 0312 0.1		7 0428 0.0		22 0510 0.1		7 0034 0.4		22 0009 0.3	
0918 0.3		1005 0.3		1116 0.3		1119 0.3		0640 0.0		0616 0.1	
To 1448 0.1		F 1539 0.1		S 1657 0.0		M 1727 0.1		O 1257 0.4		To 1226 0.3	
2149 0.3		2237 0.3		2351 0.4		2357 0.3		1859 0.0		1838 0.0	
8 0332 0.0		23 0500 0.1		8 0556 0.0		23 0619 0.1		8 0129 0.4		23 0101 0.3	
1030 0.3		1118 0.3		1220 0.3		1217 0.3		0728 0.0		0702 0.1	
F 1600 0.1		L 1717 0.1		M 1815 0.0		Ti 1830 0.0		To 1348 0.4		F 1316 0.3	
☽ 2302 0.3		☾ 2347 0.3						1946 -0.0		1923 0.0	
9 0455 0.0		24 0615 0.1		9 0051 0.4		24 0049 0.3		9 0218 0.4		24 0147 0.3	
1139 0.3		1216 0.3		0654 0.0		0703 0.1		0809 0.0		0740 0.0	
L 1721 0.0		S 1824 0.1		Ti 1315 0.4		O 1306 0.3		F 1436 0.4		L 1402 0.3	
				1910 0.0		1915 0.0		2027 0.0		2002 0.0	
10 0009 0.4		25 0042 0.3		10 0145 0.4		25 0135 0.3		10 0304 0.4		25 0230 0.3	
0613 0.0		0701 0.0		0740 0.0		0739 0.1		0845 0.0		0816 0.0	
S 1239 0.3		M 1303 0.3		O 1405 0.4		To 1349 0.3		L 1518 0.3		S 1445 0.3	
1830 0.0		1910 0.0		1955 0.0		1953 0.0		2103 0.0		2039 0.0	
11 0107 0.4		26 0128 0.3		11 0233 0.4		26 0217 0.3		11 0345 0.3		26 0312 0.3	
0707 0.0		0739 0.0		0820 0.0		0812 0.1		0918 0.1		0852 0.0	
M 1332 0.4		Ti 1345 0.3		To 1450 0.3		F 1430 0.3		S 1556 0.3		M 1527 0.4	
1921 0.0		1948 0.0		2036 0.0		2027 0.0		2137 0.0		2116 0.0	
12 0158 0.4		27 0209 0.3		12 0317 0.4		27 0256 0.3		12 0421 0.3		27 0352 0.3	
0751 0.0		0812 0.1		0857 0.0		0842 0.1		0949 0.1		0930 0.0	
Ti 1420 0.4		O 1423 0.3		F 1531 0.3		L 1509 0.3		M 1630 0.3		Ti 1610 0.3	
2005 0.0		2021 0.0		2113 0.0		2100 0.0		☉ 2210 0.1		● 2155 0.0	
13 0245 0.4		28 0247 0.3		13 0357 0.3		28 0335 0.3		13 0451 0.3		28 0435 0.3	
0831 0.0		0841 0.1		0930 0.1		0915 0.0		1021 0.1		1009 0.0	
O 1503 0.3		To 1458 0.3		L 1609 0.3		S 1548 0.3		Ti 1701 0.3		O 1655 0.3	
2045 0.0		2051 0.0		☉ 2149 0.0		2136 0.0		2243 0.1		2237 0.0	
14 0329 0.4		29 0322 0.3		14 0435 0.3		29 0414 0.3		14 0521 0.3		29 0519 0.3	
0908 0.0		0909 0.1		1005 0.1		0949 0.0		1054 0.1		1054 0.0	
To 1545 0.3		F 1533 0.3		S 1645 0.3		M 1630 0.3		O 1734 0.3		To 1743 0.3	
2124 0.0		2122 0.0		2225 0.0		● 2214 0.0		2319 0.1		2324 0.0	
15 0410 0.3		30 0357 0.3		15 0510 0.3		30 0455 0.3		15 0554 0.2		30 0608 0.3	
0945 0.0		0937 0.1		1040 0.1		1029 0.0		1130 0.1		1143 0.0	
F 1624 0.3		L 1609 0.3		M 1721 0.3		Ti 1714 0.3		To 1812 0.3		F 1836 0.3	
☉ 2203 0.0		● 2154 0.0		2303 0.1		2257 0.0		2359 0.1			
		31 0435 0.3				31 0541 0.3					
		1009 0.1				1114 0.0					
		S 1648 0.3				O 1803 0.3					
		2232 0.0				2344 0.0					

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").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0014	0.0	16	0009	0.1	1	0142	0.0	16	0114	0.1	1	0214	0.1
	0701	0.3		0643	0.2		0836	0.3		0759	0.3		0911	0.3
L	1236	0.0	S	1227	0.1	Ti	1413	0.0	O	1345	0.1	To	1452	0.0
	1933	0.3		1915	0.3		2120	0.3		2037	0.3		2202	0.3
2	0109	0.0	17	0057	0.1	2	0249	0.1	17	0212	0.1	2	0329	0.1
	0800	0.3		0734	0.3		0948	0.3		0900	0.3		1030	0.3
S	1335	0.0	M	1320	0.1	O	1528	0.0	To	1447	0.1	F	1627	0.0
	2037	0.3		2011	0.3	☾	2239	0.3		2142	0.3	☾	2318	0.3
3	0212	0.0	18	0151	0.1	3	0418	0.1	18	0316	0.1	3	0514	0.1
	0906	0.3		0832	0.3		1106	0.3		1007	0.3		1142	0.3
M	1441	0.0	Ti	1419	0.1	To	1712	0.0	F	1557	0.1	L	1802	0.0
	2151	0.3		2112	0.3		2349	0.4	☾	2251	0.3		2327	0.3
4	0324	0.1	19	0252	0.1	4	0554	0.0	19	0428	0.1	4	0021	0.3
	1022	0.3		0936	0.3		1212	0.4		1116	0.3		0624	0.0
Ti	1602	0.0	O	1526	0.1	F	1826	0.0	L	1716	0.0	S	1241	0.4
☾	2308	0.4		2220	0.3					2356	0.3		1857	0.0
5	0504	0.0	20	0401	0.1	5	0048	0.4	20	0542	0.1	5	0114	0.3
	1134	0.3		1043	0.3		0651	0.0		1219	0.3		0714	0.0
O	1740	0.0	To	1642	0.1	L	1308	0.4	S	1824	0.0	M	1333	0.4
			☾	2328	0.3		1918	0.0					1943	0.0
6	0014	0.4	21	0518	0.1	6	0140	0.4	21	0053	0.3	6	0201	0.3
	0621	0.0		1149	0.3		0737	0.0		0641	0.0		0756	0.0
To	1236	0.4	F	1757	0.0	S	1358	0.4	M	1314	0.4	Ti	1419	0.4
	1845	0.0					2003	0.0		1915	0.0		2023	0.0
7	0110	0.4	22	0027	0.3	7	0227	0.3	22	0142	0.3	7	0242	0.3
	0712	0.0		0622	0.1		0817	0.0		0729	0.0		0831	0.0
F	1330	0.4	L	1246	0.3	M	1443	0.4	Ti	1404	0.4	O	1500	0.3
	1934	-0.0		1853	0.0		2041	0.0		1958	0.0		2056	0.0
8	0202	0.4	23	0119	0.3	8	0309	0.3	23	0229	0.3	8	0318	0.3
	0755	0.0		0710	0.0		0851	0.0		0811	0.0		0902	0.1
L	1418	0.4	S	1336	0.4	Ti	1523	0.3	O	1450	0.4	To	1534	0.3
	2017	0.0		1937	0.0		2114	0.0		2039	0.0		2124	0.1
9	0248	0.3	24	0206	0.3	9	0344	0.3	24	0312	0.3	9	0347	0.3
	0833	0.0		0751	0.0		0920	0.1		0852	0.0		0928	0.1
S	1503	0.3	M	1424	0.4	O	1557	0.3	To	1535	0.4	F	1603	0.3
	2054	0.0		2018	0.0		2142	0.1		2118	0.0		2148	0.1
10	0329	0.3	25	0249	0.3	10	0412	0.3	25	0355	0.3	10	0412	0.3
	0906	0.1		0830	0.0		0946	0.1		0933	-0.0		0954	0.1
M	1541	0.3	Ti	1508	0.4	To	1624	0.3	F	1619	0.4	L	1631	0.3
	2127	0.0		2057	0.0	☾	2206	0.1	●	2159	0.0	☾	2211	0.1
11	0404	0.3	26	0332	0.3	11	0436	0.3	26	0438	0.3	11	0439	0.3
	0935	0.1		0910	0.0		1012	0.1		1016	-0.0		1021	0.1
Ti	1614	0.3	O	1552	0.4	F	1651	0.3	L	1704	0.4	S	1701	0.3
	2156	0.1	●	2136	0.0		2233	0.1		2242	0.0		2238	0.1
12	0433	0.3	27	0415	0.3	12	0501	0.2	27	0523	0.3	12	0509	0.3
	1003	0.1		0951	0.0		1040	0.1		1102	0.0		1052	0.1
O	1643	0.3	To	1636	0.4	L	1722	0.3	S	1751	0.3	M	1737	0.3
☾	2224	0.1		2218	0.0		2302	0.1		2328	0.0		2311	0.1
13	0458	0.2	28	0458	0.3	13	0533	0.2	28	0611	0.3	13	0549	0.3
	1032	0.1		1035	0.0		1115	0.1		1151	0.0		1133	0.1
To	1712	0.3	F	1724	0.4	S	1800	0.3	M	1843	0.3	Ti	1821	0.3
	2254	0.1		2303	0.0		2338	0.1					2353	0.1
14	0526	0.2	29	0545	0.3	14	0613	0.3	29	0018	0.0	14	0637	0.3
	1103	0.1		1122	0.0		1157	0.1		0704	0.3		1221	0.1
F	1745	0.3	L	1814	0.3	M	1845	0.3	Ti	1245	0.0	O	1911	0.3
	2329	0.1		2351	0.0					1940	0.3			
15	0600	0.2	30	0636	0.3	15	0022	0.1	30	0112	0.1	15	0043	0.1
	1142	0.1		1214	0.0		0703	0.3		0803	0.3		0732	0.3
L	1826	0.3	S	1908	0.3	Ti	1248	0.1	O	1343	0.0	To	1315	0.1
							1939	0.3		2045	0.3		2008	0.3
			31	0044	0.0							31	0244	0.1
				0732	0.3								0945	0.3
			M	1310	0.0								1533	0.1
				2009	0.3								2237	0.3

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").