

Tidevandstabeller

2009

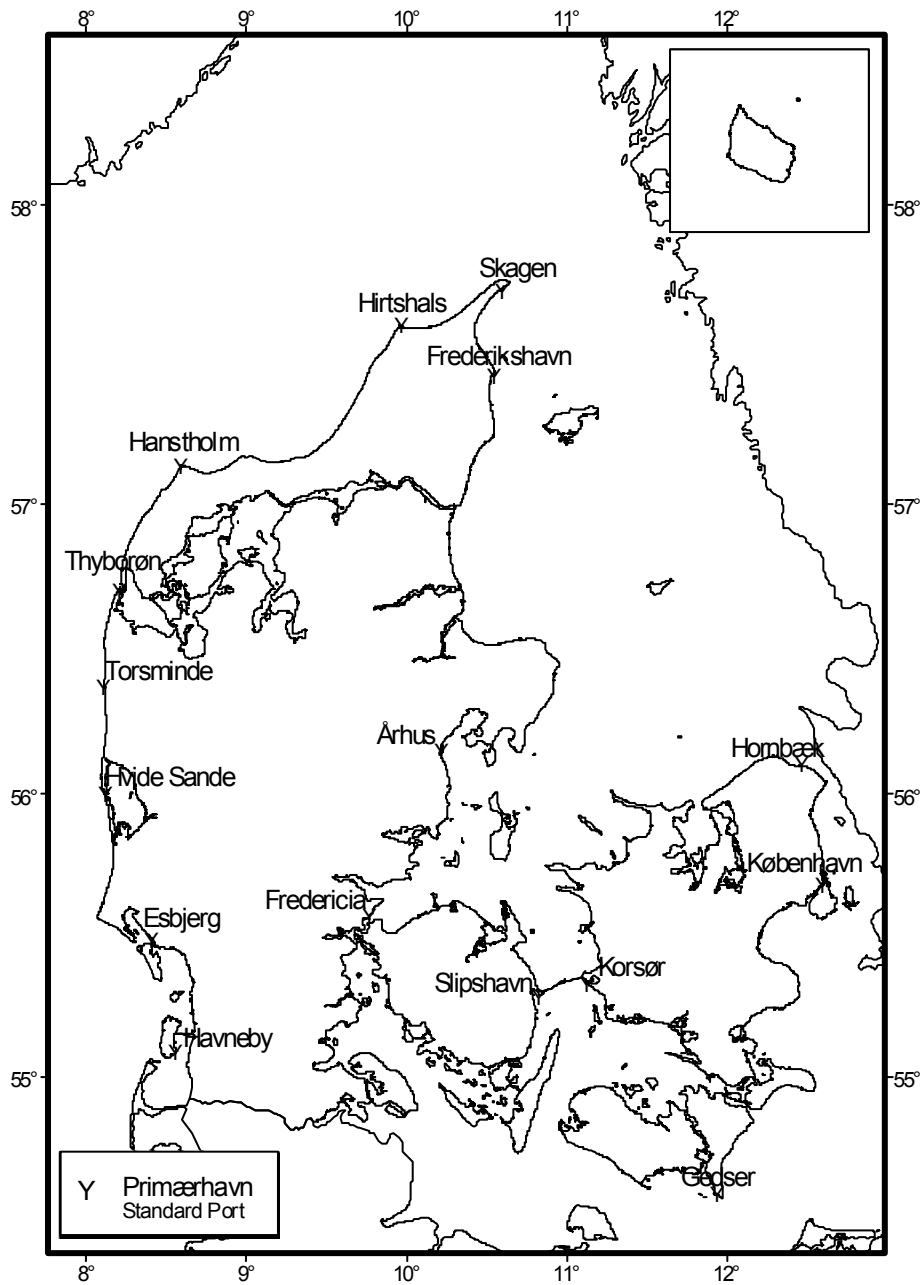
for danske farvande



FARVANDSVÆSENET

Danish Maritime Safety Administration

Havne som er tabelleret på side 8 – 71
Harbours tabulated on page 8 - 71



Indhold Contents

Side Page	
4-5	Forklaring til tabeller Explanation of tables
6	Havnefortegnelse List of ports
8-71	Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights
73	Harmoniske tidevandskonstanter Harmonic tidal constants
74-76	Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande - Forklaring og tabel Approximate tidal heights at times between high and low water - Explanation and table

Farvandsvæsenets publikationer er beskyttet i henhold til lovgivningen hvorfor reproduktion er forbudt uden skriftlig tilladelse.

Publications edited by Farvandsvæsenet are protected according to law. Reproduction is prohibited without specific prior consent in writing of Farvandsvæsenet.

Forklaring til tabellerne

"Tidevandstabeller for Danmark" er udarbejdet af Farvandsvæsenet med brug af harmoniske tidevandskonstanter oplyst af Danmarks Meteorologiske Institut eller beregnet af Farvandsvæsenet.

Tabellerne på side 8 - 71 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for havnene anført i tabellen på side 6. Tidspunkter og højder er beregnet med de harmoniske konstanter metode, og amplituder og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen på side 72.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i dansk normaltid (som er UT (GMT) + 1 time). Når sommertid gælder, skal de angivne tidspunkter øges med 1 time (UT + 2 timer).

Tidevandshøjderne er angivet i meter i forhold til kortnul, som er middelspringtidslavvande (Vestkysthavne) henholdsvis middelvandstand (havne inden for Skagen). Tidevandshøjderne skal således lægges til dybden i søkortet for at give dybderne ved høj- og lavvande.

Det understreges at tabellerne kun beskriver de vandstandsændringer som skyldes solens og månens tiltrækningskraft (astronomisk tidevand). De betydelige, ofte dominerende ændringer, i vandstanden som skyldes meteorologiske og oceanografiske forhold (vind, barometerstand, strøm o.l.), er således ikke med i tabellerne (se nedenfor).

Omtrentlige tidevandshøjder til tidspunkter mellem høj- og lavvande bestemmes som beskrevet på side 73 - 74 og med tabellen på side 75.

For at bringe tidevandstabellernes oplysninger så nær de virkelige forhold som muligt bedes lokale havnemyndigheder og andre interesserede underrette

Farvandsvæsenet
Postboks 1919
DK-1023 København K
Danmark

om observerede unøjagtigheder og eventuelt stille forslag til ændringer som de ønsker af hensyn til lokale forhold.

Oplysning om den **aktuelle vandstand** en række steder i de danske farvande kan man få via Internettet:

<http://www.frv.dk/ifm/>

(Farvandsvæsenets hjemmeside med sejladsinformation)

<http://www.dmi.dk/dmi/index/danmark/vandstand.htm>

(hjemmeside med vandstande målt af Danmarks Meteorologiske Institut, Kystdirektoratet og Farvandsvæsenet)

Farvandsvæsenet har også en telefonservice for marine oplysninger. På telefonnummer **32 96 99 66** kan man få oplyst aktuelle værdier for vandstand (og tilmed strøm, saltholdighed, temperatur og vind) til almindelig samtaletakst.

Explanation of tables

"Tidevandstabeller for Danmark" is prepared by Farvandsvæsenet using harmonic tidal constants reported by Danmarks Meteorologiske Institut or calculated by Farvandsvæsenet.

The tables on page 8 - 71 give for each day of the year the times for high and low water and the corresponding high and low water tidal heights for the ports listed in the table on page 6. The times and heights are calculated using the harmonic analysis method, and amplitudes and phase angles of the constants O_1 , K_1 , M_2 and S_2 are listed in the table on page 72.

The times for high and low water are given in Danish standard time (which is UT (GMT) + 1 hour). When summer time applies, one hour should be added (UT + 2 hours).

Tidal heights are given in meters relative to chart datum which is mean low water springs for the west coast ports and mean water level in all ports inside Skagen. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to give the water depths at high and low water.

It is emphasized that the tables reflect only the changes in water level caused by the gravitational forces due to the sun and the moon (astronomic tides). The considerable, often dominating, changes in water level caused by meteorological and oceanographical conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables (see below).

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 73 - 74 and by means of the table on page 75.

In order to keep the tables as accurate as possible, local officials and other interested parties are asked to inform

Farvandsvæsenet
Postboks 1919
DK-1023 København K
Danmark

about observed inaccuracies and suggest corrections as local circumstances may require.

Information on the **actual sea level** at a number of places in the Danish waters is available via the Internet:

<http://www.frv.dk/ifm/>

(Farvandsvæsenet's home page with information for mariners)

<http://www.dmi.dk/dmi/index/danmark/vandstand.htm>

(Home page with sea levels measured by the Danish Meteorological Institute, the Danish Coastal Authority and Farvandsvæsenet)

Farvandsvæsenet also run a telephone service for marine information. Dial 32 96 99 66 for information on the actual sea level (and also current, salinity, temperature and wind) at standard phone rate.

Havne Harbours

Side Page		Bredde Latitude	Længde Longitude
8-11	Esbjerg	58 28 N	08 26 Ø
12-15	Fredericia	55 34 N	09 45 Ø
16-19	Frederikshavn	57 26 N	10 34 Ø
20-23	Gedser	54 34 N	11 56 Ø
24-27	Hanstholm	57 07 N	08 36 Ø
28-31	Havneby	55 05 N	08 34 Ø
32-35	Hirtshals	57 36 N	09 58 Ø
36-39	Hornbæk	56 06 N	12 28 Ø
40-43	Hvide Sande	56 00 N	08 07 Ø
44-47	Korsør	55 20 N	11 09 Ø
48-51	København	55 42 N	12 36 Ø
52-55	Skagen	57 43 N	10 36 Ø
56-59	Slipshavn	55 17 N	10 50 Ø
60-63	Thyborøn	56 42 N	08 13 Ø
64-67	Torsminde	56 22 N	08 07 Ø
68-71	Århus	56 09 N	10 13 Ø

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0516 1.8	16	0618 1.8	1	0609 1.8	16	0044 -0.1	1	0515 1.7	16	0559 1.5
	1133 0.1		1223 -0.0		1227 -0.1		0714 1.6		1123 -0.2		1156 -0.1
To	1742 1.5	F	1850 1.5	S	1834 1.5	M	1313 0.1	S	1735 1.5	M	1809 1.4
	2338 0.1					D	1932 1.4		2336 -0.2		
2	0549 1.8	17	0030 0.0	2	0040 -0.1	17	0130 0.0	2	0551 1.6	17	0012 -0.2
	1211 0.1		0704 1.8		0651 1.7		0801 1.5		1202 -0.2		0635 1.4
F	1819 1.5	L	1309 0.0	M	1312 -0.0	Ti	1358 0.2	M	1810 1.4	Ti	1232 0.0
			1935 1.5	B	1918 1.5		2021 1.4				1845 1.4
3	0019 0.1	18	0117 0.1	3	0127 -0.0	18	0222 0.1	3	0018 -0.2	18	0054 -0.1
	0628 1.8		0754 1.7		0742 1.7		0859 1.4		0634 1.6		0716 1.3
L	1254 0.1	S	1357 0.1	Ti	1400 0.0	O	1452 0.3	Ti	1245 -0.1	O	1311 0.1
	1901 1.5	D	2024 1.5		2009 1.4		2124 1.4		1851 1.4	D	1927 1.4
4	0104 0.1	19	0209 0.1	4	0221 0.0	19	0330 0.2	4	0106 -0.1	19	0141 0.1
	0714 1.8		0848 1.7		0841 1.6		1009 1.3		0724 1.5		0806 1.2
S	1340 0.1	M	1451 0.2	O	1457 0.2	To	1605 0.3	O	1334 0.0	To	1357 0.2
B	1951 1.5		2120 1.4		2111 1.4		2237 1.4	B	1942 1.4		2022 1.3
5	0154 0.1	20	0308 0.2	5	0325 0.1	20	0503 0.2	5	0200 -0.0	20	0239 0.2
	0807 1.8		0951 1.6		0957 1.5		1122 1.3		0827 1.4		0913 1.2
M	1433 0.1	Ti	1554 0.3	To	1604 0.3	F	1732 0.3	To	1430 0.1	F	1457 0.3
	2046 1.5		2223 1.5		2232 1.4		2348 1.4		2045 1.3		2135 1.3
6	0250 0.2	21	0420 0.3	6	0444 0.2	21	0619 0.2	6	0308 0.1	21	0409 0.2
	0909 1.7		1057 1.5		1129 1.4		1227 1.3		0952 1.3		1034 1.2
Ti	1531 0.2	O	1704 0.3	F	1724 0.3	L	1835 0.2	F	1542 0.2	L	1628 0.3
	2151 1.5		2328 1.5		2359 1.4				2215 1.3		2257 1.3
7	0354 0.2	22	0538 0.2	7	0608 0.1	22	0049 1.5	7	0435 0.1	22	0538 0.1
	1021 1.6		1202 1.5		1249 1.4		0714 0.1		1125 1.3		1145 1.2
O	1637 0.2	To	1811 0.3	L	1838 0.2	S	1323 1.4	L	1708 0.2	S	1749 0.2
	2306 1.5						1924 0.2		2345 1.4		
8	0506 0.2	23	0029 1.5	8	0111 1.5	23	0142 1.5	8	0600 0.0	23	0005 1.4
	1142 1.6		0645 0.2		0718 0.0		0758 0.0		1241 1.3		0635 0.0
To	1747 0.3	F	1301 1.5	S	1356 1.5	M	1412 1.4	S	1822 0.1	M	1245 1.3
			1906 0.2		1937 0.1		2004 0.1				1844 0.1
9	0020 1.5	24	0124 1.6	9	0211 1.6	24	0227 1.6	9	0056 1.5	24	0101 1.4
	0620 0.2		0739 0.2		0815 -0.1		0836 -0.0		0706 -0.1		0720 -0.1
F	1258 1.6	L	1354 1.5	M	1451 1.5	Ti	1454 1.4	M	1342 1.4	Ti	1336 1.3
	1854 0.2		1952 0.2	C	2028 0.0		2039 0.0		1920 0.0		1927 0.0
10	0127 1.6	25	0213 1.6	10	0303 1.7	25	0306 1.6	10	0154 1.6	25	0150 1.5
	0727 0.1		0825 0.1		0904 -0.2		0909 -0.1		0758 -0.2		0759 -0.1
L	1405 1.6	S	1440 1.5	Ti	1539 1.5	O	1530 1.5	Ti	1433 1.4	O	1421 1.4
	1951 0.2		2032 0.2		2115 -0.1	A	2112 -0.1		2009 -0.1		2006 -0.1
11	0224 1.7	26	0256 1.7	11	0350 1.8	26	0339 1.6	11	0245 1.7	26	0232 1.5
	0825 0.0		0903 0.1		0949 -0.2		0939 -0.1		0845 -0.3		0834 -0.2
S	1503 1.6	M	1521 1.5	O	1622 1.5	To	1603 1.5	O	1518 1.5	To	1500 1.4
C	2043 0.1	A	2106 0.1		2157 -0.1		2145 -0.1	C	2054 -0.2	A	2043 -0.2
12	0317 1.7	27	0332 1.7	12	0433 1.8	27	0411 1.7	12	0330 1.7	27	0311 1.6
	0918 -0.1		0936 0.1		1032 -0.2		1012 -0.2		0927 -0.3		0909 -0.2
M	1555 1.6	Ti	1555 1.5	To	1700 1.5	F	1633 1.5	To	1557 1.5	F	1536 1.4
	2131 0.1		2138 0.1		2239 -0.2		2220 -0.2		2136 -0.3		2119 -0.2
13	0405 1.8	28	0403 1.7	13	0513 1.8	28	0442 1.7	13	0411 1.7	28	0347 1.6
	1006 -0.1		1006 0.0		1112 -0.2		1046 -0.2		1006 -0.3		0944 -0.3
Ti	1642 1.6	O	1626 1.5	F	1737 1.5	L	1703 1.5	F	1633 1.5	L	1609 1.4
	2216 0.0		2209 0.1		2320 -0.2		2257 -0.2		2216 -0.3		2157 -0.3
14	0451 1.8	29	0432 1.7	14	0552 1.7	29	0449 1.7	14	0449 1.7	29	0422 1.6
	1052 -0.1		1037 -0.0		1152 -0.1		1044 -0.2		1044 -0.2		1021 -0.3
O	1725 1.5	To	1655 1.5	L	1813 1.5		1706 1.5	L	1706 1.5	S	1642 1.4
	2300 0.0		2242 0.0				2255 -0.3		2255 -0.3		2236 -0.3
15	0534 1.9	30	0500 1.7	15	0001 -0.1	30	0524 1.6	15	0524 1.6	30	0459 1.5
	1138 -0.1		1111 -0.1		0632 1.7		1120 -0.1		1120 -0.1		1059 -0.2
To	1808 1.5	F	1724 1.5	S	1232 -0.0		1737 1.4	S	1737 1.4	M	1715 1.4
	2345 0.0		2318 -0.0		1851 1.4		2333 -0.2		2333 -0.2		2317 -0.3
		31	0533 1.8							31	0539 1.5
			1148 -0.1								1140 -0.2
			L 1757 1.5								Ti 1751 1.4
			2357 -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").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0001 -0.3	16	0024 -0.1	1	0043 -0.2	16	0041 -0.0	1	0235 -0.1	16	0147 -0.1
	0624 1.4		0637 1.2		0720 1.2		0650 1.2		0918 1.2		0800 1.3
O	1224 -0.1	To	1233 0.1	F	1300 0.0	L	1246 0.0	M	1446 0.0	Ti	1359 -0.0
	1835 1.4		1845 1.4	B	1925 1.4		1900 1.4		2130 1.5		2013 1.5
2	0051 -0.2	17	0107 0.0	2	0143 -0.1	17	0127 -0.0	2	0342 -0.1	17	0239 -0.0
	0718 1.3		0723 1.2		0828 1.1		0741 1.1		1021 1.2		0858 1.3
To	1314 0.0	F	1316 0.1	L	1400 0.1	S	1336 0.1	Ti	1554 0.0	O	1456 0.0
B	1927 1.3	D	1935 1.3		2036 1.4	D	1954 1.4		2237 1.5		2115 1.5
3	0149 -0.1	18	0200 0.1	3	0254 -0.1	18	0223 0.0	3	0448 -0.1	18	0339 -0.0
	0827 1.2		0821 1.1		0944 1.1		0843 1.1		1121 1.3		1005 1.3
F	1413 0.1	L	1409 0.2	S	1511 0.1	M	1434 0.1	O	1701 -0.0	To	1559 0.1
	2038 1.3		2036 1.3		2154 1.4		2056 1.4		2341 1.5		2224 1.4
4	0301 -0.0	19	0307 0.1	4	0412 -0.1	19	0326 0.0	4	0548 -0.1	19	0443 -0.0
	0954 1.2		0936 1.1		1054 1.2		0954 1.2		1218 1.3		1115 1.3
L	1528 0.2	S	1520 0.2	M	1626 0.1	Ti	1541 0.1	To	1804 -0.1	F	1707 0.0
	2207 1.3		2152 1.3		2306 1.4		2206 1.4				2339 1.4
5	0429 -0.0	20	0430 0.1	5	0521 -0.2	20	0433 -0.0	5	0040 1.5	20	0548 -0.0
	1116 1.2		1054 1.1		1157 1.2		1103 1.2		0642 -0.1		1221 1.3
S	1651 0.2	M	1642 0.2	Ti	1733 -0.0	O	1650 0.1	F	1310 1.4	L	1815 0.0
	2329 1.4		2309 1.3				2317 1.4		1900 -0.2		
6	0545 -0.1	21	0539 0.0	6	0011 1.5	21	0536 -0.1	6	0134 1.5	21	0048 1.4
	1224 1.2		1159 1.2		0618 -0.2		1206 1.3		0731 -0.1		0649 -0.0
M	1801 0.0	Ti	1749 0.1	O	1251 1.3	To	1754 0.0	L	1358 1.5	S	1322 1.4
					1831 -0.1				1952 -0.2		1917 -0.1
7	0036 1.5	22	0012 1.4	7	0108 1.6	22	0021 1.4	7	0224 1.5	22	0151 1.4
	0645 -0.2		0631 -0.1		0709 -0.3		0632 -0.1		0815 -0.1		0745 -0.1
Ti	1320 1.3	O	1254 1.3	To	1341 1.4	F	1303 1.3	S	1442 1.5	M	1418 1.4
	1857 -0.1		1842 -0.0		1923 -0.2		1850 -0.1	C	2039 -0.2	A	2013 -0.1
8	0133 1.6	23	0107 1.4	8	0159 1.6	23	0120 1.4	8	0308 1.4	23	0249 1.4
	0736 -0.3		0716 -0.2		0755 -0.3		0721 -0.2		0856 -0.1		0835 -0.1
O	1409 1.4	To	1343 1.4	F	1425 1.4	L	1354 1.4	M	1522 1.5	Ti	1509 1.5
	1947 -0.2		1929 -0.1		2010 -0.3		1942 -0.2		2121 -0.2		2106 -0.2
9	0223 1.6	24	0156 1.5	9	0245 1.5	24	0213 1.5	9	0346 1.3	24	0342 1.4
	0821 -0.3		0758 -0.2		0837 -0.3		0809 -0.2		0932 -0.0		0923 -0.1
To	1452 1.4	F	1427 1.4	L	1505 1.5	S	1441 1.4	Ti	1557 1.5	O	1556 1.6
C	2032 -0.3		2012 -0.2	C	2054 -0.3	A	2030 -0.2		2200 -0.1		2155 -0.3
10	0308 1.6	25	0241 1.5	10	0327 1.5	25	0303 1.5	10	0420 1.3	25	0433 1.4
	0902 -0.3		0838 -0.3		0915 -0.2		0854 -0.2		1004 -0.0		1009 -0.1
F	1530 1.5	L	1507 1.4	S	1541 1.4	M	1525 1.4	O	1627 1.5	To	1642 1.6
	2114 -0.3	A	2053 -0.3		2135 -0.3		2118 -0.3		2234 -0.1		2244 -0.3
11	0348 1.6	26	0324 1.5	11	0403 1.4	26	0352 1.4	11	0449 1.2	26	0521 1.4
	0940 -0.3		0917 -0.3		0951 -0.1		0938 -0.2		1036 0.0		1055 -0.1
L	1605 1.4	S	1545 1.4	M	1614 1.4	Ti	1608 1.5	To	1654 1.5	F	1728 1.6
	2154 -0.3		2135 -0.3		2213 -0.2		2205 -0.3		2307 -0.1		2332 -0.3
12	0424 1.5	27	0405 1.5	12	0436 1.3	27	0440 1.4	12	0517 1.2	27	0607 1.3
	1016 -0.2		0957 -0.3		1024 -0.1		1023 -0.2		1107 -0.0		1142 -0.1
S	1636 1.4	M	1623 1.4	Ti	1642 1.4	O	1651 1.5	F	1721 1.5	L	1815 1.6
	2231 -0.3		2218 -0.3		2249 -0.2		2253 -0.3		2340 -0.0		
13	0458 1.4	28	0448 1.4	13	0506 1.2	28	0529 1.3	13	0547 1.2	28	0021 -0.2
	1049 -0.1		1039 -0.2		1055 -0.0		1109 -0.1		1143 -0.0		0655 1.3
M	1706 1.4	Ti	1700 1.4	O	1710 1.4	To	1736 1.5	L	1754 1.5	S	1230 -0.1
	2309 -0.2		2303 -0.3		2324 -0.1		2343 -0.3				1905 1.6
14	0529 1.3	29	0532 1.4	14	0535 1.2	29	0620 1.3	14	0018 -0.1	29	0112 -0.2
	1122 -0.1		1122 -0.1		1128 -0.0		1157 -0.1		0624 1.2		0745 1.3
Ti	1734 1.4	O	1742 1.4	To	1739 1.4	F	1825 1.5	S	1223 -0.0	M	1321 -0.1
	2345 -0.2		2351 -0.3						1833 1.5	B	1959 1.6
15	0600 1.3	30	0621 1.3	15	0000 -0.1	30	0036 -0.2	15	0100 -0.1	30	0205 -0.1
	1156 -0.0		1209 -0.1		0608 1.2		0715 1.2		0708 1.3		0840 1.3
O	1806 1.4	To	1828 1.4	F	1204 0.0	L	1248 -0.0	M	1308 -0.0	Ti	1415 -0.0
					1815 1.4		1921 1.5	D	1920 1.5		2058 1.6
						31	0133 -0.2				
							0814 1.2				
							S 1344 0.0				
							B 2022 1.5				

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)

2009

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0303 0939 1517 2202	-0.0 1.3 0.0 1.5	16	0203 0813 1420 2036	-0.0 1.4 0.0 1.6	1	0432 1100 1709 2339	0.3 1.4 0.2 1.4	16	0325 0946 1603 2246	0.3 1.4 0.2 1.4	1	0009 0615 1230 1856	1.4 0.4 1.6 0.2	16	0003 0545 1219 1833	1.5 0.4 1.7 0.1
2	0407 1040 1626 2308	0.0 1.3 0.0 1.5	17	0257 0913 1519 2143	0.0 1.4 0.1 1.5	2	0545 1205 1823	0.3 1.5 0.2	17	0442 1118 1731	0.3 1.5 0.2	2	0106 0707 1324 1942	1.5 0.3 1.7 0.2	17	0109 0649 1322 1929	1.6 0.3 1.8 0.0
3	0513 1141 1736	0.0 1.4 0.0	18	0400 1025 1630 2304	0.1 1.3 0.1 1.4	3	0042 0645 1304 1921	1.4 0.2 1.6 0.1	18	0015 0603 1237 1848	1.4 0.3 1.5 0.1	3	0156 0750 1412 2022	1.6 0.2 1.7 0.1	18	0203 0742 1416 2018	1.7 0.1 1.9 -0.1
4	0011 0614 1239 1841	1.5 0.0 1.4 -0.0	19	0511 1145 1748	0.2 1.4 0.1	4	0137 0736 1357 2009	1.5 0.2 1.6 0.1	19	0125 0709 1342 1948	1.5 0.2 1.7 -0.0	4	0239 0827 1451 2055	1.6 0.2 1.8 0.1	19	0251 0829 1504 2101	1.7 0.0 2.0 -0.1
5	0109 0709 1333 1937	1.5 0.0 1.5 -0.0	20	0027 0623 1257 1900	1.4 0.2 1.4 0.0	5	0226 0818 1442 2051	1.5 0.1 1.7 0.0	20	0224 0803 1436 2039	1.6 0.1 1.8 -0.1	5	0316 0900 1526 2126	1.6 0.1 1.8 0.1	20	0333 0912 1548 2143	1.7 -0.1 2.0 -0.1
6	0202 0757 1421 2027	1.4 0.0 1.5 -0.1	21	0137 0726 1359 2001	1.4 0.1 1.5 -0.1	6	0307 0854 1520 2125	1.5 0.1 1.7 0.0	21	0314 0850 1525 2124	1.6 -0.0 1.9 -0.2	6	0348 0931 1557 2155	1.6 0.1 1.8 0.0	21	0411 0954 1629 2222	1.8 -0.1 1.9 -0.0
7	0248 0839 1504 2109	1.4 0.0 1.6 -0.1	22	0238 0820 1454 2054	1.5 0.0 1.6 -0.2	7	0343 0927 1553 2155	1.5 0.1 1.7 0.0	22	0358 0934 1610 2208	1.6 -0.1 1.9 -0.2	7	0418 1003 1627 2227	1.6 0.0 1.8 0.0	22	0446 1035 1707 2300	1.7 -0.1 1.9 0.1
8	0329 0915 1541 2146	1.4 0.0 1.6 -0.0	23	0331 0909 1543 2143	1.5 -0.0 1.7 -0.2	8	0414 0957 1621 2224	1.5 0.1 1.7 0.0	23	0438 1017 1651 2249	1.6 -0.1 1.9 -0.1	8	0445 1038 1657 2301	1.7 0.0 1.8 0.0	23	0520 1115 1744 2338	1.7 -0.0 1.8 0.2
9	0404 0948 1612 2218	1.3 0.0 1.6 -0.0	24	0419 0954 1629 2229	1.5 -0.1 1.8 -0.2	9	0441 1027 1647 2254	1.5 0.0 1.7 -0.0	24	0515 1059 1732 2330	1.6 -0.1 1.9 -0.1	9	0515 1115 1730 2339	1.7 -0.0 1.8 0.0	24	0554 1157 1822	1.7 0.1 1.7
10	0433 1018 1639 2248	1.3 0.0 1.6 -0.0	25	0503 1038 1712 2313	1.5 -0.1 1.8 -0.2	10	0508 1100 1715 2327	1.5 -0.0 1.7 -0.0	25	0553 1141 1812	1.6 -0.1 1.8	10	0547 1155 1809	1.7 -0.0 1.8	25	0015 0630 1239 1904	0.3 1.7 0.2 1.6
11	0500 1049 1706 2319	1.3 0.0 1.6 -0.0	26	0545 1122 1756 2357	1.5 -0.1 1.8 -0.2	11	0536 1137 1748	1.5 -0.1 1.7	26	0010 0630 1224 1855	0.0 1.6 -0.0 1.7	11	0020 0625 1240 1856	0.1 1.7 0.0 1.7	26	0056 0712 1327 1954	0.4 1.7 0.3 1.5
12	0528 1123 1734 2353	1.3 -0.0 1.6 -0.1	27	0626 1206 1841	1.5 -0.1 1.8	12	0004 0610 1217 1827	-0.0 1.5 -0.1 1.7	27	0052 0712 1309 1942	0.1 1.6 0.1 1.6	12	0106 0711 1331 1952	0.2 1.6 0.1 1.6	27	0142 0806 1427 2059	0.5 1.6 0.4 1.4
13	0600 1200 1809	1.4 -0.1 1.6	28	0042 0709 1253 1929	-0.1 1.4 -0.1 1.7	13	0045 0650 1301 1913	-0.0 1.5 -0.0 1.7	28	0137 0759 1401 2039	0.3 1.5 0.2 1.5	13	0158 0808 1433 2106	0.3 1.6 0.2 1.5	28	0241 0916 1552 2216	0.5 1.6 0.5 1.4
14	0031 0638 1242 1851	-0.1 1.4 -0.1 1.6	29	0130 0756 1342 2021	0.0 1.4 -0.0 1.6	14	0131 0737 1351 2008	0.1 1.5 0.0 1.6	29	0229 0900 1507 2148	0.4 1.5 0.3 1.4	14	0303 0925 1551 2241	0.4 1.6 0.3 1.5	29	0407 1036 1718 2327	0.6 1.6 0.4 1.5
15	0115 0722 1328 1939	-0.1 1.4 -0.0 1.6	30	0221 0850 1439 2123	0.1 1.4 0.1 1.5	15	0223 0833 1451 2116	0.2 1.5 0.1 1.5	30	0339 1013 1639 2303	0.5 1.5 0.4 1.4	15	0424 1100 1721	0.5 1.6 0.3	30	0530 1145 1818	0.5 1.6 0.3
			31	0320 0953 1548 2231	0.2 1.4 0.2 1.5				31	0507 1127 1758	0.5 1.5 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").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0027	1.5	16	0046	1.6	1	0124	1.7	16	0158	1.8	1	0132	1.7
	0627	0.4		0624	0.3		0711	0.3		0745	0.1		0721	0.3
To	1243	1.7	F	1300	1.9	S	1337	1.8	M	1421	1.9	Ti	1353	1.8
	1904	0.3		1905	0.1		1940	0.2	A	2013	0.1		1948	0.2
2	0118	1.6	17	0139	1.7	2	0209	1.7	17	0242	1.8	2	0221	1.7
	0712	0.3		0718	0.2		0754	0.2		0832	0.1		0811	0.2
F	1333	1.8	L	1354	2.0	M	1423	1.8	Ti	1506	1.8	O	1444	1.8
	1944	0.2		1953	0.0	C	2019	0.2		2055	0.2	C	2033	0.2
3	0203	1.7	18	0225	1.8	3	0250	1.8	18	0323	1.8	3	0306	1.8
	0751	0.2		0806	0.1		0836	0.2		0917	0.1		0859	0.1
L	1416	1.8	S	1442	2.0	Ti	1506	1.8	O	1548	1.8	To	1533	1.7
	2019	0.1	A	2037	0.0		2058	0.1		2134	0.2		2118	0.2
4	0244	1.7	19	0306	1.8	4	0328	1.8	19	0400	1.8	4	0350	1.8
	0828	0.2		0851	0.0		0916	0.1		0958	0.1		0945	0.1
S	1455	1.8	M	1526	2.0	O	1547	1.8	To	1625	1.7	F	1620	1.7
C	2053	0.1		2118	0.1		2137	0.1		2211	0.3		2202	0.2
5	0320	1.7	20	0345	1.8	5	0405	1.8	20	0433	1.8	5	0432	1.8
	0903	0.1		0933	-0.0		0958	0.1		1038	0.2		1032	0.0
M	1531	1.9	Ti	1606	1.9	To	1628	1.8	F	1658	1.6	L	1707	1.7
	2126	0.1		2157	0.1		2218	0.2		2245	0.3		2247	0.2
6	0352	1.8	21	0420	1.8	6	0442	1.8	21	0503	1.8	6	0515	1.8
	0939	0.1		1014	0.0		1042	0.1		1115	0.2		1120	0.0
Ti	1606	1.8	O	1644	1.8	F	1712	1.7	L	1730	1.5	S	1755	1.6
	2200	0.1		2233	0.2		2300	0.2		2319	0.3		2333	0.2
7	0424	1.8	22	0453	1.8	7	0521	1.8	22	0533	1.8	7	0601	1.9
	1016	0.1		1054	0.1		1128	0.1		1153	0.3		1210	0.0
O	1640	1.8	To	1718	1.7	L	1758	1.7	S	1802	1.5	M	1845	1.6
	2237	0.1		2309	0.3		2345	0.3		2354	0.4			
8	0456	1.8	23	0524	1.8	8	0605	1.8	23	0607	1.8	8	0022	0.2
	1056	0.0		1133	0.2		1218	0.1		1232	0.3		0651	1.9
To	1718	1.8	F	1753	1.6	S	1851	1.6	M	1839	1.5	Ti	1303	0.1
	2317	0.1		2344	0.3								1939	1.5
9	0530	1.7	24	0557	1.8	9	0034	0.3	24	0035	0.4	9	0114	0.2
	1139	0.1		1214	0.3		0656	1.8		0648	1.8		0748	1.8
F	1800	1.7	L	1830	1.6	M	1314	0.2	Ti	1315	0.4	O	1400	0.1
						D	1951	1.5	B	1926	1.5	D	2038	1.5
10	0000	0.2	25	0021	0.4	10	0130	0.4	25	0121	0.4	10	0211	0.3
	0610	1.7		0635	1.7		0757	1.8		0737	1.7		0851	1.8
L	1226	0.1	S	1258	0.3	Ti	1417	0.2	O	1405	0.4	To	1501	0.2
	1849	1.6		1913	1.5		2100	1.5		2022	1.5		2141	1.5
11	0047	0.3	26	0104	0.5	11	0233	0.4	26	0214	0.4	11	0314	0.3
	0658	1.7		0722	1.7		0909	1.8		0835	1.7		0957	1.8
S	1320	0.2	M	1349	0.4	O	1527	0.2	To	1503	0.4	F	1606	0.2
D	1951	1.6	B	2009	1.5		2212	1.5		2127	1.5		2244	1.6
12	0142	0.4	27	0155	0.5	12	0343	0.4	27	0315	0.5	12	0421	0.3
	0759	1.7		0821	1.7		1024	1.8		0940	1.7		1105	1.8
M	1424	0.3	Ti	1454	0.5	To	1639	0.2	F	1606	0.4	L	1711	0.2
	2108	1.5		2118	1.5		2318	1.6		2236	1.5		2344	1.6
13	0248	0.5	28	0301	0.6	13	0454	0.4	28	0422	0.4	13	0529	0.2
	0919	1.7		0932	1.7		1133	1.9		1050	1.7		1208	1.8
Ti	1544	0.3	O	1611	0.5	F	1742	0.2	L	1709	0.3	S	1811	0.2
	2233	1.5		2232	1.5					2340	1.6			
14	0406	0.5	29	0419	0.5	14	0017	1.7	29	0527	0.4	14	0041	1.7
	1045	1.7		1046	1.7		0557	0.3		1157	1.7		0631	0.2
O	1705	0.3	To	1719	0.4	L	1234	1.9	S	1807	0.3	M	1307	1.8
	2345	1.6		2336	1.6		1838	0.1					1904	0.2
15	0522	0.4	30	0528	0.5	15	0110	1.7	30	0039	1.6	15	0133	1.7
	1158	1.8		1151	1.7		0654	0.2		0627	0.3		0727	0.1
To	1810	0.2	F	1813	0.3	S	1330	1.9	M	1257	1.7	Ti	1401	1.8
							1928	0.1		1900	0.2		1953	0.2
			31	0033	1.6									
				0624	0.4									
			L	1247	1.8									
				1858	0.3									
													31	0155
														0751
													To	1427
														1921
													C	2013
														02

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").

FREDERICIA

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0237 0.1	16	0318 0.1	1	0351 0.1	16	0509 0.1	1	0229 0.1	16	0341 0.1
	0824 -0.1		0910 -0.1		0942 -0.1		1105 -0.1		0821 -0.2		0932 -0.1
To	1502 0.1	F	1550 0.1	S	1618 0.1	M	1743 0.1	S	1455 0.1	M	1612 0.1
	2050 -0.1		2142 -0.1		2211 -0.2	☾	2345 -0.1		2048 -0.2		2203 -0.1
2	0328 0.1	17	0423 0.1	2	0448 0.1	17	0618 0.1	2	0324 0.1	17	0443 0.1
	0918 -0.1		1016 -0.1		1040 -0.2		1228 -0.2		0916 -0.2		1037 -0.2
F	1556 0.1	L	1657 0.1	M	1716 0.1	Ti	1851 0.1	M	1552 0.1	Ti	1716 0.1
	2145 -0.1		2251 -0.1	☽	2309 -0.2				2145 -0.2		2313 -0.2
3	0424 0.1	18	0532 0.1	3	0545 0.1	18	0111 -0.2	3	0421 0.1	18	0549 0.1
	1014 -0.1		1130 -0.1		1139 -0.2		0724 0.1		1015 -0.2		1153 -0.2
L	1651 0.1	S	1807 0.1	Ti	1815 0.1	O	1348 -0.2	Ti	1651 0.1	O	1821 0.1
	2242 -0.1	☾					1954 0.1		2245 -0.2	☾	
4	0520 0.1	19	0012 -0.1	4	0009 -0.2	19	0219 -0.2	4	0521 0.1	19	0035 -0.2
	1112 -0.1		0642 0.1		0643 0.1		0823 0.1		1115 -0.2		0654 0.1
S	1748 0.2	M	1256 -0.1	O	1240 -0.2	To	1447 -0.2	O	1751 0.1	To	1314 -0.2
☽	2341 -0.1		1917 0.1		1912 0.2		2050 0.1	☽	2346 -0.2		1924 0.1
5	0616 0.2	20	0137 -0.1	5	0110 -0.2	20	0312 -0.2	5	0621 0.1	20	0147 -0.2
	1210 -0.1		0750 0.2		0740 0.2		0915 0.1		1218 -0.2		0753 0.1
M	1844 0.2	Ti	1413 -0.1	To	1340 -0.2	F	1536 -0.2	To	1852 0.1	F	1416 -0.2
			2020 0.2		2008 0.2		2140 0.1				2020 0.1
6	0039 -0.1	21	0244 -0.2	6	0209 -0.2	21	0357 -0.2	6	0051 -0.2	21	0242 -0.2
	0711 0.2		0849 0.2		0835 0.2		1003 0.1		0722 0.1		0845 0.1
Ti	1308 -0.2	O	1512 -0.2	F	1437 -0.2	L	1618 -0.2	F	1322 -0.2	L	1506 -0.2
	1938 0.2		2116 0.2		2101 0.2		2224 0.1		1951 0.1		2109 0.1
7	0136 -0.2	22	0336 -0.2	7	0303 -0.2	22	0436 -0.2	7	0154 -0.2	22	0328 -0.2
	0804 0.2		0942 0.2		0926 0.2		1045 0.1		0821 0.1		0933 0.1
O	1403 -0.2	To	1600 -0.2	L	1530 -0.2	S	1654 -0.2	L	1425 -0.2	S	1548 -0.2
	2030 0.2		2206 0.2		2151 0.1		2303 0.1		2048 0.1		2154 0.1
8	0230 -0.2	23	0421 -0.2	8	0354 -0.2	23	0509 -0.2	8	0254 -0.2	23	0407 -0.2
	0854 0.2		1029 0.1		1015 0.1		1121 0.1		0916 0.1		1015 0.1
To	1455 -0.2	F	1642 -0.1	S	1618 -0.2	M	1721 -0.1	S	1521 -0.2	M	1624 -0.2
	2118 0.2		2250 0.1		2239 0.1		2337 0.1		2142 0.1		2234 0.1
9	0320 -0.2	24	0500 -0.1	9	0441 -0.2	24	0533 -0.1	9	0348 -0.2	24	0440 -0.2
	0942 0.2		1110 0.1		1103 0.1		1151 0.1		1008 0.1		1052 0.1
F	1543 -0.2	L	1717 -0.1	M	1703 -0.2	Ti	1744 -0.1	M	1612 -0.2	Ti	1655 -0.2
	2205 0.2		2329 0.1	○	2327 0.1				2233 0.1		2309 0.1
10	0406 -0.2	25	0531 -0.1	10	0527 -0.2	25	0005 0.1	10	0436 -0.2	25	0508 -0.2
	1027 0.2		1146 0.1		1151 0.1		0554 -0.1		1057 0.1		1124 0.1
L	1628 -0.2	S	1744 -0.1	Ti	1749 -0.2	O	1218 0.1	Ti	1700 -0.2	O	1721 -0.2
	2250 0.2					●	1806 -0.1		2321 0.1		2339 0.1
11	0451 -0.2	26	0002 0.1	11	0015 0.1	26	0031 0.1	11	0522 -0.2	26	0533 -0.2
	1112 0.2		0554 -0.1		0612 -0.2		0618 -0.1		1145 0.1		1154 0.1
S	1713 -0.2	M	1216 0.1	O	1240 0.1	To	1245 0.1	O	1745 -0.2	To	1745 -0.2
○	2336 0.2	●	1804 -0.1		1836 -0.2		1833 -0.1	○		●	
12	0536 -0.2	27	0029 0.1	12	0106 0.1	27	0101 0.1	12	0009 0.1	27	0009 0.1
	1200 0.1		0614 -0.1		0701 -0.2		0650 -0.1		0607 -0.2		0600 -0.2
M	1759 -0.1	Ti	1242 0.1	To	1333 0.1	F	1319 0.1	To	1233 0.1	F	1224 0.1
			1824 -0.1		1927 -0.1		1909 -0.1		1830 -0.2		1815 -0.2
13	0025 0.1	28	0054 0.1	13	0201 0.1	28	0140 0.1	13	0057 0.1	28	0041 0.1
	0623 -0.1		0636 -0.1		0754 -0.1		0732 -0.1		0652 -0.2		0633 -0.2
Ti	1251 0.1	O	1308 0.1	F	1430 0.1	L	1403 0.1	F	1322 0.1	L	1300 0.1
	1848 -0.1		1851 -0.1		2022 -0.1		1956 -0.2		1916 -0.2		1851 -0.2
14	0118 0.1	29	0124 0.1	14	0300 0.1	29	0300 0.1	14	0148 0.1	29	0120 0.1
	0714 -0.1		0709 -0.1		0851 -0.1		0851 -0.1		0741 -0.2		0713 -0.2
O	1347 0.1	To	1343 0.1	L	1530 0.1		1530 0.1	L	1415 0.1	S	1343 0.1
	1942 -0.1		1931 -0.1		2122 -0.1				2006 -0.1		1936 -0.2
15	0216 0.1	30	0205 0.1	15	0402 0.1	30	0402 0.1	15	0242 0.1	30	0208 0.1
	0810 -0.1		0754 -0.1		0954 -0.1		0954 -0.1		0833 -0.1		0801 -0.2
To	1446 0.1	F	1430 0.1	S	1635 0.1		1635 0.1	S	1511 0.1	M	1434 0.1
	2039 -0.1		2020 -0.1		2228 -0.1				2102 -0.1		2027 -0.2
		31	0255 0.1							31	0302 0.1
			0847 -0.1								0855 -0.2
		L	1523 0.1							Ti	1530 0.1
			2114 -0.1								2124 -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").

FREDERICIA

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0400	0.1	16	0516	0.1	1	0442	0.1	16	0535	0.1	1	0003	-0.2
	0953	-0.2		1111	-0.2		1036	-0.2		1127	-0.2		0636	0.1
O	1630	0.1	To	1747	0.1	F	1714	0.1	L	1804	0.1	M	1244	-0.2
	2224	-0.2		2347	-0.2)	2309	-0.2					1910	0.1
2	0500	0.1	17	0618	0.1	2	0546	0.1	17	0000	-0.2	2	0124	-0.2
	1054	-0.2		1225	-0.2		1144	-0.2		0632	0.1		0744	0.1
To	1732	0.1	F	1847	0.1	L	1820	0.1	S	1233	-0.2	Ti	1402	-0.2
)	2327	-0.2	((1900	0.1		2015	0.1
3	0603	0.1	18	0102	-0.2	3	0021	-0.2	18	0106	-0.2	3	0235	-0.2
	1200	-0.2		0716	0.1		0653	0.1		0727	0.1		0845	0.1
F	1836	0.1	L	1334	-0.2	S	1258	-0.2	M	1336	-0.2	O	1506	-0.2
				1943	0.1		1926	0.1		1952	0.1		2114	0.2
4	0035	-0.2	19	0203	-0.2	4	0136	-0.2	19	0203	-0.2	4	0333	-0.2
	0707	0.1		0809	0.1		0758	0.1		0816	0.1		0942	0.2
L	1309	-0.2	S	1428	-0.2	M	1412	-0.2	Ti	1427	-0.2	To	1559	-0.2
	1939	0.1		2033	0.1		2029	0.1		2039	0.1		2208	0.1
5	0145	-0.2	20	0251	-0.2	5	0244	-0.2	20	0249	-0.2	5	0424	-0.2
	0809	0.1		0857	0.1		0858	0.1		0902	0.1		1033	0.1
S	1418	-0.2	M	1512	-0.2	Ti	1514	-0.2	O	1510	-0.2	F	1647	-0.2
	2039	0.1		2119	0.1		2127	0.1		2124	0.1		2257	0.1
6	0248	-0.2	21	0332	-0.2	6	0341	-0.2	21	0330	-0.2	6	0509	-0.2
	0908	0.1		0940	0.1		0954	0.1		0944	0.1		1121	0.1
M	1518	-0.2	Ti	1551	-0.2	O	1607	-0.2	To	1548	-0.2	L	1730	-0.2
	2135	0.1		2200	0.1		2219	0.1		2204	0.1		2343	0.1
7	0345	-0.2	22	0407	-0.2	7	0431	-0.2	22	0406	-0.2	7	0551	-0.2
	1001	0.1		1019	0.1		1045	0.1		1023	0.1		1206	0.1
Ti	1610	-0.2	O	1624	-0.2	To	1654	-0.2	F	1624	-0.2	S	1809	-0.2
	2227	0.1		2237	0.1		2309	0.1		2242	0.1	○		
8	0434	-0.2	23	0439	-0.2	8	0517	-0.2	23	0442	-0.2	8	0027	0.1
	1051	0.1		1054	0.1		1132	0.1		1100	0.1		0628	-0.1
O	1657	-0.2	To	1654	-0.2	F	1738	-0.2	L	1700	-0.2	M	1248	0.1
	2316	0.1		2312	0.1		2355	0.1		2319	0.1		1845	-0.1
9	0520	-0.2	24	0509	-0.2	9	0559	-0.2	24	0518	-0.2	9	0108	0.1
	1139	0.1		1128	0.1		1218	0.1		1139	0.1		0703	-0.1
To	1742	-0.2	F	1724	-0.2	L	1818	-0.2	S	1736	-0.2	Ti	1327	0.1
○				2345	0.1	○			●	2358	0.1		1919	-0.1
10	0003	0.1	25	0539	-0.2	10	0040	0.1	25	0555	-0.2	10	0147	0.1
	0603	-0.2		1202	0.1		0639	-0.2		1219	0.1		0736	-0.1
F	1226	0.1	L	1757	-0.2	S	1302	0.1	M	1815	-0.2	O	1407	0.1
	1824	-0.2	●				1857	-0.1					1953	-0.1
11	0049	0.1	26	0021	0.1	11	0124	0.1	26	0041	0.1	11	0227	0.1
	0645	-0.2		0615	-0.2		0717	-0.1		0637	-0.2		0812	-0.1
L	1312	0.1	S	1240	0.1	M	1345	0.1	Ti	1304	0.1	To	1448	0.1
	1907	-0.2		1834	-0.2		1937	-0.1		1900	-0.2		2031	-0.1
12	0136	0.1	27	0101	0.1	12	0208	0.1	27	0128	0.1	12	0310	0.1
	0730	-0.2		0655	-0.2		0757	-0.1		0724	-0.2		0852	-0.1
S	1400	0.1	M	1324	0.1	Ti	1431	0.1	O	1354	0.1	F	1533	0.1
	1952	-0.1		1918	-0.2		2018	-0.1		1949	-0.2		2115	-0.1
13	0226	0.1	28	0148	0.1	13	0254	0.1	28	0221	0.1	13	0357	0.1
	0816	-0.1		0742	-0.2		0841	-0.1		0816	-0.2		0940	-0.1
M	1452	0.1	Ti	1414	0.1	O	1519	0.1	To	1450	0.1	L	1622	0.1
	2041	-0.1		2009	-0.2		2105	-0.1		2045	-0.2		2206	-0.1
14	0319	0.1	29	0242	0.1	14	0345	0.1	29	0320	0.1	14	0448	0.1
	0908	-0.1		0836	-0.2		0930	-0.1		0914	-0.2		1034	-0.1
Ti	1547	0.1	O	1510	0.1	To	1611	0.1	F	1550	0.1	S	1715	0.1
	2136	-0.1		2104	-0.2		2157	-0.1		2145	-0.2		2303	-0.1
15	0415	0.1	30	0340	0.1	15	0439	0.1	30	0421	0.1	15	0543	0.1
	1005	-0.2		0933	-0.2		1026	-0.1		1016	-0.2		1132	-0.1
O	1645	0.1	To	1610	0.1	F	1706	0.1	L	1654	0.1	M	1810	0.1
	2237	-0.2		2204	-0.2		2256	-0.2		2250	-0.2	(
									31	0527	0.1			
)	1126	-0.2			
									S	1802	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").

FREDERICIA

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0106	-0.2	16	0009	-0.1	1	0256	-0.2	16	0126	-0.1	1	0404	-0.1
	0724	0.2		0644	0.1		0859	0.2		0754	0.2		1009	0.2
O	1345	-0.2	To	1239	-0.1	L	1522	-0.2	S	1355	-0.1	Ti	1625	-0.1
	1956	0.2		1912	0.2		2126	0.2		2021	0.2		2231	0.2
2	0219	-0.2	17	0109	-0.2	2	0347	-0.2	17	0224	-0.1	2	0445	-0.1
	0827	0.2		0738	0.2		0951	0.2		0848	0.2		1052	0.2
To	1450	-0.2	F	1338	-0.2	S	1610	-0.2	M	1451	-0.1	O	1702	-0.1
	2056	0.2		2004	0.2		2215	0.2		2113	0.2		2312	0.2
3	0318	-0.2	18	0206	-0.2	3	0433	-0.2	18	0317	-0.1	3	0518	-0.1
	0924	0.2		0830	0.2		1039	0.2		0938	0.2		1130	0.2
F	1544	-0.2	L	1433	-0.2	M	1654	-0.2	Ti	1542	-0.1	To	1732	-0.1
	2150	0.2		2054	0.2		2302	0.2		2202	0.2		2347	0.2
4	0409	-0.2	19	0257	-0.2	4	0514	-0.1	19	0405	-0.1	4	0544	-0.1
	1015	0.2		0918	0.2		1123	0.2		1026	0.2		1202	0.1
L	1632	-0.2	S	1521	-0.2	Ti	1732	-0.1	O	1628	-0.1	F	1754	-0.1
	2239	0.2		2142	0.2		2343	0.2		2249	0.2	○		
5	0454	-0.2	20	0345	-0.2	5	0548	-0.1	20	0451	-0.1	5	0015	0.1
	1103	0.2		1004	0.2		1202	0.1		1112	0.2		0604	-0.1
S	1715	-0.2	M	1607	-0.2	O	1803	-0.1	To	1714	-0.1	L	1229	0.1
	2326	0.1		2227	0.2				●	2336	0.2		1815	-0.1
6	0536	-0.2	21	0429	-0.2	6	0020	0.1	21	0536	-0.1	6	0042	0.1
	1148	0.1		1049	0.2		0617	-0.1		1200	0.2		0625	-0.1
M	1754	-0.1	Ti	1651	-0.2	To	1236	0.1	F	1759	-0.1	S	1254	0.1
				2312	0.2	○	1828	-0.1					1839	-0.1
7	0008	0.1	22	0512	-0.2	7	0051	0.1	22	0024	0.2	7	0109	0.1
	0612	-0.1		1134	0.2		0639	-0.1		0622	-0.1		0654	-0.1
Ti	1228	0.1	O	1734	-0.2	F	1306	0.1	L	1249	0.2	M	1327	0.1
○	1828	-0.1	●	2357	0.2		1850	-0.1		1846	-0.1		1913	-0.1
8	0047	0.1	23	0557	-0.1	8	0120	0.1	23	0115	0.2	8	0146	0.1
	0642	-0.1		1221	0.2		0703	-0.1		0711	-0.1		0734	-0.1
O	1305	0.1	To	1819	-0.1	L	1335	0.1	S	1342	0.2	Ti	1409	0.1
	1857	-0.1					1916	-0.1		1936	-0.1		1958	-0.1
9	0121	0.1	24	0046	0.1	9	0151	0.1	24	0209	0.2	9	0233	0.1
	0710	-0.1		0643	-0.1		0733	-0.1		0803	-0.1		0824	-0.1
To	1339	0.1	F	1312	0.1	S	1409	0.1	M	1438	0.2	O	1500	0.1
	1924	-0.1		1908	-0.1		1952	-0.1		2031	-0.1		2051	-0.1
10	0155	0.1	25	0138	0.1	10	0230	0.1	25	0307	0.2	10	0327	0.2
	0738	-0.1		0734	-0.1		0814	-0.1		0900	-0.1		0918	-0.1
F	1413	0.1	L	1406	0.1	M	1451	0.1	Ti	1538	0.2	To	1555	0.2
	1954	-0.1		2000	-0.1		2038	-0.1		2131	-0.1		2147	-0.1
11	0232	0.1	26	0234	0.1	11	0316	0.1	26	0409	0.2	11	0424	0.2
	0813	-0.1		0829	-0.1		0903	-0.1		1003	-0.1		1016	-0.1
L	1452	0.1	S	1504	0.1	Ti	1542	0.1	O	1642	0.2	F	1654	0.2
	2033	-0.1		2058	-0.1		2130	-0.1		2238	-0.1		2246	-0.1
12	0314	0.1	27	0335	0.1	12	0409	0.1	27	0516	0.2	12	0523	0.2
	0856	-0.1		0929	-0.1		0957	-0.1		1115	-0.1		1116	-0.1
S	1537	0.1	M	1606	0.1	O	1636	0.1	To	1750	0.2	L	1753	0.2
	2121	-0.1		2201	-0.1		2226	-0.1	☾	2356	-0.1	☾	2347	-0.1
13	0402	0.1	28	0439	0.1	13	0504	0.1	28	0624	0.2	13	0623	0.2
	0946	-0.1		1036	-0.1		1054	-0.1		1239	-0.1		1218	-0.1
M	1627	0.1	Ti	1713	0.2	To	1733	0.2	F	1858	0.2	S	1853	0.2
	2213	-0.1	☽	2313	-0.1	☾	2324	-0.1						
14	0454	0.1	29	0548	0.2	14	0601	0.2	29	0120	-0.1	14	0050	-0.1
	1042	-0.1		1153	-0.1		1154	-0.1		0730	0.2		0722	0.2
Ti	1721	0.1	O	1823	0.2	F	1830	0.2	L	1355	-0.1	M	1321	-0.1
	2310	-0.1								2000	0.2		1951	0.2
15	0548	0.1	30	0036	-0.1	15	0025	-0.1	30	0226	-0.1	15	0153	-0.1
	1139	-0.1		0657	0.2		0658	0.2		0829	0.2		0820	0.2
O	1816	0.1	To	1318	-0.1	L	1255	-0.1	S	1453	-0.1	Ti	1423	-0.1
☾				1930	0.2		1927	0.2		2056	0.2		2047	0.2
			31	0155	-0.2				31	0318	-0.1	30	0328	-0.1
				0802	0.2					0921	0.2		0933	0.2
			F	1427	-0.2				M	1542	-0.1	O	1549	-0.1
				2031	0.2					2146	0.2		2155	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").

FREDERICIA

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0408 1015 To 1625 2235	-0.1 0.2 -0.1 0.2	16	0327 0947 F 1552 2212	-0.1 0.2 -0.1 0.2	1	0425 1043 S 1638 2258	-0.1 0.2 -0.1 0.2	16	0451 1110 M 1712 ● 2333	-0.1 0.2 -0.1 0.2	1	0418 1039 Ti 1635 2257	-0.1 0.2 -0.1 0.2	16	0523 1142 ○ 1742 ●	-0.1 0.1 -0.1
2	0441 1053 F 1654 2309	-0.1 0.2 -0.1 0.2	17	0417 1036 L 1640 2300	-0.1 0.2 -0.1 0.2	2	0451 1112 M 1704 ○ 2327	-0.1 0.2 -0.1 0.2	17	0533 1154 Ti 1752	-0.1 0.2 -0.1	2	0452 1113 O 1710 ○ 2331	-0.1 0.2 -0.1 0.2	17	0003 0559 To 1222 1815	0.1 -0.1 0.1 -0.1
3	0506 1124 L 1717 2337	-0.1 0.2 -0.1 0.2	18	0503 1124 S 1724 ● 2347	-0.1 0.2 -0.1 0.2	3	0518 1141 Ti 1734 2357	-0.1 0.2 -0.1 0.2	18	0016 0612 O 1238 1830	0.2 -0.1 0.1 -0.1	3	0528 1151 To 1748	-0.1 0.2 -0.1	18	0042 0632 F 1300 1848	0.1 -0.1 0.1 -0.1
4	0527 1150 S 1738 ○	-0.1 0.1 -0.1	19	0545 1210 M 1806	-0.1 0.2 -0.1	4	0551 1215 O 1810	-0.1 0.2 -0.1	19	0059 0649 To 1321 1909	0.1 -0.1 0.1 -0.1	4	0011 0609 F 1234 1833	0.2 -0.1 0.2 -0.1	19	0119 0703 L 1339 1921	0.1 -0.1 0.1 -0.1
5	0003 0550 M 1215 1804	0.1 -0.1 0.1 -0.1	20	0033 0628 Ti 1257 1850	0.2 -0.1 0.2 -0.1	5	0034 0631 To 1257 1855	0.2 -0.1 0.2 -0.1	20	0143 0730 F 1406 1951	0.1 -0.1 0.1 -0.1	5	0100 0657 L 1327 1924	0.2 -0.1 0.2 -0.1	20	0159 0740 S 1421 2001	0.1 -0.1 0.1 -0.1
6	0030 0620 Ti 1247 1839	0.1 -0.1 0.1 -0.1	21	0120 0712 O 1345 1935	0.2 -0.1 0.2 -0.1	6	0123 0720 F 1351 1947	0.2 -0.1 0.2 -0.1	21	0230 0815 L 1455 2039	0.1 -0.1 0.1 -0.1	6	0155 0752 S 1425 2021	0.2 -0.1 0.2 -0.1	21	0243 0824 M 1507 2049	0.1 -0.1 0.1 -0.1
7	0106 0700 O 1330 1924	0.2 -0.1 0.2 -0.1	22	0210 0800 To 1436 2024	0.2 -0.1 0.2 -0.1	7	0219 0815 L 1449 2044	0.2 -0.1 0.2 -0.1	22	0321 0905 S 1548 2132	0.1 -0.1 0.1 -0.1	7	0256 0851 M 1527 2121	0.2 -0.1 0.2 -0.1	22	0333 0915 Ti 1559 2142	0.1 -0.1 0.1 -0.1
8	0154 0749 To 1422 2016	0.2 -0.1 0.2 -0.1	23	0303 0851 F 1532 2119	0.2 -0.1 0.2 -0.1	8	0320 0914 S 1551 2145	0.2 -0.1 0.2 -0.1	23	0416 1000 M 1645 2229	0.1 -0.1 0.1 -0.1	8	0358 0952 Ti 1630 2224	0.2 -0.1 0.2 -0.1	23	0426 1010 O 1654 2239	0.1 -0.1 0.1 -0.1
9	0250 0844 F 1519 2113	0.2 -0.1 0.2 -0.1	24	0400 0948 L 1630 2219	0.2 -0.1 0.2 -0.1	9	0422 1015 M 1654 ☾ 2247	0.2 -0.1 0.2 -0.1	24	0514 1100 Ti 1743 ☽ 2330	0.2 -0.1 0.2 -0.1	9	0503 1057 O 1736 ☾ 2332	0.2 -0.1 0.2 -0.1	24	0521 1108 To 1750 ☽ 2337	0.1 -0.1 0.1 -0.1
10	0349 0942 L 1619 2212	0.2 -0.1 0.2 -0.1	25	0501 1051 S 1733 2325	0.2 -0.1 0.2 -0.1	10	0525 1120 Ti 1757 2354	0.2 -0.1 0.2 -0.1	25	0612 1203 O 1841	0.2 -0.1 0.2	10	0609 1207 To 1843	0.2 -0.1 0.2	25	0618 1207 F 1845	0.1 -0.1 0.2
11	0450 1043 S 1721 ☾ 2315	0.2 -0.1 0.2 -0.1	26	0604 1201 M 1835 ☽	0.2 -0.1 0.2	11	0630 1228 O 1903	0.2 -0.1 0.2	26	0034 0709 To 1306 1936	-0.1 0.2 -0.1 0.2	11	0045 0717 F 1322 1949	-0.1 0.2 -0.1 0.2	26	0036 0712 L 1306 1938	-0.1 0.2 -0.1 0.2
12	0552 1147 M 1823	0.2 -0.1 0.2	27	0039 0705 Ti 1315 1933	-0.1 0.2 -0.1 0.2	12	0103 0735 To 1339 2006	-0.1 0.2 -0.1 0.2	27	0136 0800 F 1403 2024	-0.1 0.2 -0.1 0.2	12	0158 0821 L 1432 2050	-0.1 0.2 -0.1 0.2	27	0133 0803 S 1400 2027	-0.1 0.2 -0.1 0.2
13	0019 0654 Ti 1252 1925	-0.1 0.2 -0.1 0.2	28	0147 0800 O 1415 2026	-0.1 0.2 -0.1 0.2	13	0212 0836 F 1444 2104	-0.1 0.2 -0.1 0.2	28	0227 0847 L 1448 2108	-0.1 0.2 -0.1 0.2	13	0303 0918 S 1531 2145	-0.1 0.2 -0.1 0.2	28	0224 0849 M 1448 2111	-0.1 0.2 -0.1 0.2
14	0126 0755 O 1358 2024	-0.1 0.2 -0.1 0.2	29	0240 0850 To 1503 2112	-0.1 0.2 -0.1 0.2	14	0313 0932 L 1540 2158	-0.1 0.2 -0.1 0.2	29	0309 0928 S 1527 2147	-0.1 0.2 -0.1 0.2	14	0357 1011 M 1621 2235	-0.1 0.2 -0.1 0.2	29	0310 0932 Ti 1531 2152	-0.1 0.2 -0.1 0.2
15	0230 0853 To 1459 2121	-0.1 0.2 -0.1 0.2	30	0322 0933 F 1540 2153	-0.1 0.2 -0.1 0.2	15	0406 1023 S 1629 2247	-0.1 0.2 -0.1 0.2	30	0345 1005 M 1602 2222	-0.1 0.2 -0.1 0.2	15	0442 1058 Ti 1703 2321	-0.1 0.2 -0.1 0.2	30	0351 1012 O 1611 2232	-0.1 0.2 -0.1 0.2
			31	0357 1011 L 1612 2227	-0.1 0.2 -0.1 0.2								31	0430 1051 To 1650 ○ 2312	-0.1 0.2 -0.1 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").

FREDERIKSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0202	-0.1	16	0238	-0.1	1	0321	-0.1	16	0421	-0.1	1	0157	-0.2	16	0254	-0.1
	0843	0.1		0925	0.2		1002	0.2		1112	0.2		0842	0.2		0946	0.1
To	1439	-0.1	F	1519	-0.1	S	1601	-0.2	M	1718	-0.1	S	1436	-0.1	M	1540	-0.1
	2120	0.1		2203	0.1		2230	0.1	☾	2350	0.1		2107	0.1		2215	0.1
2	0256	-0.1	17	0340	-0.1	2	0418	-0.2	17	0534	-0.1	2	0251	-0.2	17	0355	-0.1
	0936	0.2		1027	0.2		1057	0.2		1230	0.2		0936	0.2		1054	0.1
F	1536	-0.1	L	1627	-0.1	M	1658	-0.2	Ti	1915	-0.1	M	1530	-0.1	Ti	1658	-0.1
	2211	0.1		2306	0.1	☽	2324	0.1					2200	0.1		2324	0.1
3	0353	-0.1	18	0447	-0.1	3	0515	-0.2	18	0106	0.1	3	0348	-0.2	18	0512	-0.1
	1031	0.2		1133	0.2		1155	0.2		0707	-0.1		1032	0.2		1218	0.2
L	1635	-0.2	S	1742	-0.1	Ti	1757	-0.2	O	1344	0.2	Ti	1627	-0.1	O	1917	-0.1
	2304	0.1	☾							2014	-0.1		2256	0.1	☾		
4	0451	-0.1	19	0015	0.1	4	0021	0.2	19	0209	0.1	4	0448	-0.2	19	0045	0.1
	1127	0.2		0600	-0.1		0613	-0.2		0815	-0.2		1132	0.2		0706	-0.1
S	1733	-0.2	M	1246	0.2	O	1255	0.2	To	1442	0.2	O	1727	-0.1	To	1329	0.2
☽	2358	0.1		1909	-0.1		1854	-0.2		2058	-0.1	☽	2355	0.2		1959	-0.1
5	0548	-0.2	20	0127	0.1	5	0118	0.2	20	0258	0.1	5	0549	-0.2	20	0145	0.1
	1224	0.2		0718	-0.1		0712	-0.2		0903	-0.2		1236	0.2		0803	-0.2
M	1831	-0.2	Ti	1356	0.2	To	1357	0.2	F	1530	0.2	To	1830	-0.1	F	1422	0.2
				2018	-0.1		1951	-0.2		2136	-0.1					2039	-0.1
6	0052	0.1	21	0228	0.1	6	0216	0.2	21	0341	0.1	6	0058	0.2	21	0233	0.1
	0643	-0.2		0822	-0.2		0808	-0.2		0943	-0.2		0654	-0.2		0847	-0.2
Ti	1321	0.2	O	1456	0.2	F	1455	0.2	L	1612	0.2	F	1344	0.2	L	1507	0.2
	1925	-0.2		2109	-0.1		2043	-0.2		2209	-0.1		1936	-0.1		2115	-0.1
7	0145	0.2	22	0319	0.1	7	0311	0.2	22	0418	0.1	7	0203	0.2	22	0315	0.2
	0736	-0.2		0912	-0.2		0901	-0.2		1018	-0.2		0800	-0.2		0927	-0.2
O	1415	0.2	To	1546	0.2	L	1549	0.2	S	1648	0.2	L	1447	0.2	S	1548	0.2
	2015	-0.2		2151	-0.1		2131	-0.1		2236	-0.1		2036	-0.1		2147	-0.1
8	0236	0.2	23	0403	0.1	8	0403	0.2	23	0450	0.1	8	0303	0.2	23	0351	0.2
	0825	-0.2		0955	-0.2		0951	-0.2		1047	-0.2		0900	-0.2		1000	-0.2
To	1509	0.2	F	1630	0.2	S	1639	0.2	M	1719	0.1	S	1542	0.2	M	1622	0.1
	2100	-0.2		2227	-0.1		2216	-0.1		2257	-0.1		2127	-0.1		2212	-0.1
9	0325	0.2	24	0441	0.1	9	0453	0.2	24	0518	0.1	9	0356	0.2	24	0424	0.1
	0912	-0.2		1030	-0.1		1039	-0.2		1112	-0.1		0951	-0.2		1029	-0.2
F	1559	0.2	L	1709	0.2	M	1728	0.2	Ti	1747	0.1	M	1631	0.2	Ti	1652	0.1
	2142	-0.2		2256	-0.1	☉	2300	-0.1		2316	-0.1		2212	-0.1		2233	-0.1
10	0413	0.2	25	0514	0.1	10	0541	0.2	25	0548	0.1	10	0445	0.2	25	0454	0.1
	0957	-0.2		1101	-0.1		1127	-0.2		1140	-0.1		1039	-0.2		1054	-0.1
L	1648	0.2	S	1742	0.1	Ti	1815	0.1	O	1816	0.1	Ti	1718	0.2	O	1720	0.1
	2224	-0.1		2318	-0.1		2345	-0.1	●	2342	-0.1		2256	-0.1		2254	-0.1
11	0500	0.2	26	0542	0.1	11	0630	0.2	26	0622	0.1	11	0533	0.2	26	0525	0.2
	1043	-0.2		1128	-0.1		1217	-0.2		1215	-0.1		1125	-0.2		1121	-0.1
S	1736	0.2	M	1812	0.1	O	1903	0.1	To	1851	0.1	O	1804	0.1	To	1749	0.1
☉	2307	-0.1	●	2339	-0.1							☉	2339	-0.1	●	2321	-0.1
12	0549	0.2	27	0610	0.1	12	0033	-0.1	27	0018	-0.1	12	0620	0.2	27	0601	0.2
	1130	-0.2		1157	-0.1		0720	0.2		0704	0.2		1211	-0.1		1153	-0.1
M	1825	0.2	Ti	1843	0.1	To	1308	-0.1	F	1256	-0.1	To	1850	0.1	F	1824	0.1
	2353	-0.1					1953	0.1		1931	0.1					2357	-0.1
13	0639	0.2	28	0005	-0.1	13	0124	-0.1	28	0105	-0.1	13	0023	-0.1	28	0642	0.2
	1222	-0.2		0645	0.1		0812	0.1		0751	0.2		0707	0.2		1233	-0.1
Ti	1916	0.1	O	1235	-0.1	F	1403	-0.1	L	1344	-0.1	F	1257	-0.1	L	1905	0.1
				1918	0.1		2045	0.1		2018	0.1		1936	0.1			
14	0043	-0.1	29	0042	-0.1	14	0219	-0.1	14	0110	-0.1	14	0110	-0.1	29	0041	-0.2
	0732	0.2		0727	0.1		0906	0.1		0757	0.1		0757	0.1		0728	0.2
O	1318	-0.2	To	1320	-0.1	L	1500	-0.1		L	1347	-0.1		L	1318	-0.1	
	2009	0.1		2000	0.1		2139	0.1		2025	0.1		2025	0.1		1951	0.1
15	0139	-0.1	30	0131	-0.1	15	0317	-0.1	15	0200	-0.1	15	0200	-0.1	30	0131	-0.2
	0827	0.2		0816	0.2		1006	0.1		0849	0.1		0849	0.1		0818	0.2
To	1417	-0.2	F	1411	-0.1	S	1603	-0.1	S	1440	-0.1	S	1440	-0.1	M	1408	-0.1
	2105	0.1		2047	0.1		2240	0.1		2117	0.1		2117	0.1		2041	0.1
			31	0224	-0.1										31	0226	-0.2
				0908	0.2											0912	0.2
			L	1506	-0.2										Ti	1502	-0.1
				2137	0.1											2134	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").

FREDERIKSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0323	-0.2	16	0451	-0.1	1	0404	-0.2	16	0619	-0.1	1	0011	0.2
	1010	0.2		1159	0.1		1057	0.2		1225	0.1		0628	-0.2
O	1559	-0.1	To	1857	-0.1	F	1640	-0.1	L	1900	-0.1	M	1300	0.2
	2232	0.1)	2318	0.2					1857	-0.1
2	0424	-0.2	17	0010	0.1	2	0517	-0.2	17	0024	0.1	2	0121	0.2
	1112	0.2		0651	-0.1		1208	0.2		0715	-0.1		0746	-0.2
To	1702	-0.1	F	1305	0.1	L	1756	-0.1	S	1318	0.1	Ti	1405	0.2
)	2335	0.2	(1935	-0.1				(1937	-0.1		2003	-0.1
3	0530	-0.2	18	0112	0.1	3	0030	0.2	18	0118	0.1	3	0224	0.2
	1222	0.2		0742	-0.2		0640	-0.2		0800	-0.2		0845	-0.2
F	1812	-0.1	L	1355	0.2	S	1320	0.2	M	1403	0.1	O	1502	0.2
				2012	-0.1		1916	-0.1		2012	-0.1		2057	-0.2
4	0044	0.2	19	0200	0.1	4	0139	0.2	19	0205	0.2	4	0321	0.2
	0646	-0.2		0826	-0.2		0755	-0.2		0838	-0.2		0936	-0.2
L	1334	0.2	S	1439	0.2	M	1422	0.2	Ti	1442	0.1	To	1554	0.2
	1927	-0.1		2048	-0.1		2019	-0.1		2042	-0.1		2145	-0.2
5	0152	0.2	20	0243	0.2	5	0239	0.2	20	0246	0.2	5	0413	0.2
	0800	-0.2		0904	-0.2		0853	-0.2		0911	-0.2		1021	-0.2
S	1436	0.2	M	1518	0.2	Ti	1517	0.2	O	1517	0.1	F	1641	0.2
	2030	-0.1		2118	-0.1		2110	-0.1		2108	-0.1		2229	-0.2
6	0253	0.2	21	0321	0.2	6	0334	0.2	21	0325	0.2	6	0503	0.2
	0859	-0.2		0938	-0.2		0942	-0.2		0939	-0.2		1104	-0.1
M	1531	0.2	Ti	1552	0.1	O	1607	0.2	To	1550	0.1	L	1726	0.1
	2121	-0.1		2142	-0.1		2156	-0.1		2134	-0.1		2310	-0.1
7	0346	0.2	22	0355	0.2	7	0424	0.2	22	0403	0.2	7	0549	0.2
	0949	-0.2		1006	-0.2		1028	-0.2		1006	-0.1		1145	-0.1
Ti	1621	0.2	O	1622	0.1	To	1654	0.2	F	1622	0.1	S	1808	0.1
	2206	-0.1		2205	-0.1		2239	-0.1		2203	-0.1	○	2349	-0.1
8	0436	0.2	23	0428	0.2	8	0512	0.2	23	0440	0.2	8	0633	0.2
	1035	-0.2		1031	-0.1		1111	-0.2		1035	-0.1		1222	-0.1
O	1707	0.2	To	1651	0.1	F	1739	0.1	L	1657	0.1	M	1848	0.1
	2248	-0.1		2229	-0.1		2319	-0.1		2237	-0.2			
9	0523	0.2	24	0503	0.2	9	0559	0.2	24	0520	0.2	9	0027	-0.1
	1118	-0.2		1058	-0.1		1153	-0.1		1108	-0.1		0717	0.1
To	1751	0.1	F	1723	0.1	L	1822	0.1	S	1736	0.1	Ti	1259	-0.1
○	2330	-0.1		2259	-0.1	○			●	2315	-0.2		1927	0.1
10	0609	0.2	25	0540	0.2	10	0000	-0.1	25	0603	0.2	10	0106	-0.1
	1202	-0.1		1130	-0.1		0645	0.2		1145	-0.1		0800	0.1
F	1836	0.1	L	1759	0.1	S	1233	-0.1	M	1818	0.1	O	1336	-0.1
			●	2336	-0.1		1905	0.1		2358	-0.2		2006	0.1
11	0012	-0.1	26	0621	0.2	11	0041	-0.1	26	0650	0.2	11	0149	-0.1
	0655	0.2		1209	-0.1		0730	0.1		1229	-0.1		0844	0.1
L	1245	-0.1	S	1840	0.1	M	1315	-0.1	Ti	1906	0.1	To	1416	-0.0
	1920	0.1					1948	0.1					2048	0.1
12	0055	-0.1	27	0018	-0.2	12	0124	-0.1	27	0047	-0.2	12	0238	-0.1
	0742	0.1		0708	0.2		0818	0.1		0740	0.2		0931	0.1
S	1331	-0.1	M	1252	-0.1	Ti	1400	-0.1	O	1317	-0.1	F	1503	-0.0
	2006	0.1		1926	0.1		2033	0.1		1957	0.1		2135	0.1
13	0141	-0.1	28	0108	-0.2	13	0212	-0.1	28	0142	-0.2	13	0334	-0.1
	0833	0.1		0758	0.2		0911	0.1		0835	0.1		1022	0.1
M	1420	-0.1	Ti	1342	-0.1	O	1449	-0.1	To	1412	-0.1	L	1557	-0.1
	2055	0.1		2017	0.1		2121	0.1		2054	0.1		2227	0.1
14	0233	-0.1	29	0202	-0.2	14	0307	-0.1	29	0242	-0.2	14	0442	-0.1
	0930	0.1		0852	0.2		1010	0.1		0934	0.1		1118	0.1
Ti	1516	-0.1	O	1435	-0.1	To	1551	-0.1	F	1512	-0.1	S	1701	-0.1
	2150	0.1		2112	0.1		2217	0.1		2154	0.1		2323	0.1
15	0331	-0.1	30	0300	-0.2	15	0418	-0.1	30	0348	-0.2	15	0617	-0.1
	1036	0.1		0951	0.2		1119	0.1		1039	0.1		1215	0.1
O	1633	-0.1	To	1534	-0.1	F	1821	-0.1	L	1619	-0.1	M	1812	-0.1
	2255	0.1		2212	0.1		2320	0.1		2300	0.2	(
									31	0503	-0.2			
)	1149	0.1			
									S	1736	-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").

FREDERIKSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0101 0.2		16 0026 0.2		1 0252 0.2		16 0149 0.2		1 0403 0.2		16 0318 0.2	
O 0739 -0.2		To 0650 -0.1		L 0915 -0.2		S 0749 -0.1		Ti 1006 -0.1		O 0904 -0.1	
O 1345 0.2		To 1257 0.1		L 1516 0.2		S 1407 0.1		Ti 1612 0.2		O 1532 0.2	
1947 -0.1		1849 -0.1		2119 -0.2		2003 -0.2		2217 -0.2		2130 -0.2	
2 0209 0.2		17 0125 0.2		2 0343 0.2		17 0248 0.2		2 0443 0.2		17 0408 0.2	
0840 -0.2		0747 -0.1		0957 -0.2		0842 -0.1		1037 -0.1		0950 -0.1	
To 1445 0.2		F 1350 0.1		S 1602 0.2		M 1503 0.2		O 1649 0.1		To 1622 0.2	
2045 -0.2		1943 -0.2		2203 -0.2		2057 -0.2		2251 -0.2		2218 -0.2	
3 0308 0.2		18 0221 0.2		3 0430 0.2		18 0340 0.2		3 0518 0.1		18 0455 0.2	
0929 -0.2		0831 -0.1		1035 -0.1		0927 -0.1		1103 -0.1		1033 -0.1	
F 1537 0.2		L 1440 0.1		M 1644 0.1		Ti 1553 0.2		To 1721 0.1		F 1709 0.2	
2134 -0.2		2032 -0.2		2242 -0.2		2145 -0.2		2318 -0.1		● 2303 -0.2	
4 0401 0.2		19 0312 0.2		4 0512 0.2		19 0429 0.2		4 0548 0.1		19 0540 0.1	
1014 -0.2		0910 -0.1		1109 -0.1		1009 -0.1		1124 -0.1		1115 -0.1	
L 1625 0.2		S 1527 0.1		Ti 1722 0.1		O 1641 0.2		F 1749 0.1		L 1756 0.2	
2218 -0.2		2117 -0.2		2318 -0.1		2232 -0.2		○ 2344 -0.1		2347 -0.2	
5 0450 0.2		20 0400 0.2		5 0551 0.1		20 0515 0.2		5 0615 0.1		20 0625 0.1	
1055 -0.1		0948 -0.1		1139 -0.1		1051 -0.1		1143 -0.1		1159 -0.1	
S 1709 0.1		M 1613 0.1		O 1756 0.1		To 1728 0.2		L 1819 0.1		S 1843 0.2	
2300 -0.2		2200 -0.2		2349 -0.1		● 2318 -0.2					
6 0535 0.2		21 0446 0.2		6 0625 0.1		21 0601 0.1		6 0011 -0.1		21 0033 -0.1	
1132 -0.1		1027 -0.1		1203 -0.1		1134 -0.1		0644 0.1		0711 0.1	
M 1748 0.1		Ti 1658 0.1		To 1827 0.1		F 1815 0.2		S 1210 -0.1		M 1245 -0.1	
2337 -0.1		2244 -0.2		○				1854 0.1		1932 0.2	
7 0617 0.2		22 0533 0.2		7 0018 -0.1		22 0004 -0.2		7 0045 -0.1		22 0121 -0.1	
1206 -0.1		1107 -0.1		0656 0.1		0648 0.1		0718 0.1		0758 0.1	
Ti 1826 0.1		O 1745 0.1		F 1226 -0.1		L 1220 -0.1		M 1248 -0.1		Ti 1333 -0.1	
○		● 2329 -0.2		1857 0.1		1904 0.2		1936 0.1		2023 0.1	
8 0012 -0.1		23 0619 0.1		8 0048 -0.1		23 0054 -0.1		8 0127 -0.1		23 0211 -0.1	
0656 0.1		1151 -0.1		0727 0.1		0736 0.1		0759 0.1		0848 0.1	
O 1236 -0.1		To 1833 0.1		L 1253 -0.1		S 1309 -0.1		Ti 1336 -0.1		O 1426 -0.1	
1900 0.1				1932 0.1		1955 0.2		2023 0.2		2118 0.1	
9 0046 -0.1		24 0018 -0.2		9 0124 -0.1		24 0145 -0.1		9 0215 -0.1		24 0307 -0.1	
0732 0.1		0708 0.1		0801 0.1		0826 0.1		0846 0.1		0944 0.1	
To 1304 -0.1		F 1239 -0.1		S 1330 -0.1		M 1401 -0.1		O 1428 -0.1		To 1524 -0.1	
1934 0.1		1924 0.1		2012 0.1		2048 0.1		2114 0.2		2221 0.1	
10 0122 -0.1		25 0111 -0.1		10 0207 -0.1		25 0241 -0.1		10 0306 -0.1		25 0412 -0.1	
0808 0.1		0758 0.1		0842 0.1		0920 0.1		0936 0.1		1048 0.1	
F 1336 -0.1		L 1330 -0.1		M 1417 -0.1		Ti 1457 -0.1		To 1524 -0.2		F 1631 -0.1	
2011 0.1		2017 0.1		2100 0.1		2147 0.1		2209 0.2		2338 0.1	
11 0203 -0.1		26 0207 -0.1		11 0257 -0.1		26 0342 -0.1		11 0402 -0.1		26 0639 -0.1	
0846 0.1		0852 0.1		0927 0.1		1020 0.1		1030 0.1		1204 0.1	
L 1415 -0.1		S 1427 -0.1		Ti 1509 -0.1		O 1600 -0.1		F 1621 -0.2		L 1814 -0.1	
2053 0.1		2113 0.1		2151 0.2		2253 0.2		2307 0.2		☾	
12 0250 -0.1		27 0308 -0.1		12 0350 -0.1		27 0457 -0.1		12 0500 -0.1		27 0058 0.2	
0928 0.1		0950 0.1		1018 0.1		1130 0.1		1128 0.1		0733 -0.1	
S 1503 -0.1		M 1528 -0.1		O 1603 -0.1		To 1714 -0.1		L 1723 -0.2		S 1315 0.1	
2140 0.1		2214 0.2		2245 0.2		☽		☾		1936 -0.2	
13 0343 -0.1		28 0415 -0.1		13 0446 -0.1		28 0013 0.2		13 0010 0.2		28 0157 0.2	
1015 0.1		1054 0.1		1111 0.1		0725 -0.1		0603 -0.1		0815 -0.1	
M 1555 -0.1		Ti 1635 -0.1		To 1701 -0.1		F 1251 0.1		S 1231 0.2		M 1409 0.1	
2232 0.1		☽ 2322 0.2		☾ 2343 0.2		1903 -0.1		1828 -0.2		2026 -0.2	
14 0442 -0.1		29 0536 -0.1		14 0546 -0.1		29 0131 0.2		14 0118 0.2		29 0246 0.2	
1107 0.1		1206 0.1		1208 0.1		0809 -0.1		0709 -0.1		0854 -0.1	
Ti 1652 -0.1		O 1755 -0.1		F 1801 -0.2		L 1356 0.1		M 1336 0.2		Ti 1455 0.2	
2327 0.2						2009 -0.2		1936 -0.2		2109 -0.2	
15 0545 -0.1		30 0039 0.2		15 0045 0.2		30 0229 0.2		15 0222 0.2		30 0330 0.2	
1201 0.1		0739 -0.1		0648 -0.1		0851 -0.1		0812 -0.1		0930 -0.1	
O 1751 -0.1		To 1323 0.1		L 1307 0.1		S 1447 0.2		Ti 1438 0.2		O 1536 0.2	
☾		1929 -0.1		1903 -0.2		2057 -0.2		2039 -0.2		2145 -0.2	
		31 0153 0.2				31 0319 0.2					
		0831 -0.2				0930 -0.1					
		F 1424 0.2				M 1533 0.2					
		2031 -0.2				2139 -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").

FREDERIKSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0407	0.1	16	0345	0.2	1	0422	0.1	16	0456	0.1	1	0415	0.1	
	0958	-0.1		0928	-0.1		0957	-0.1		1036	-0.1		0955	-0.2	
To	1610	0.1	F	1601	0.2	S	1633	0.2	M	1718	0.2	Ti	1640	0.2	
	2217	-0.2		2200	-0.2		2228	-0.1	●	2309	-0.1		2226	-0.1	
2	0439	0.1	17	0433	0.2	2	0451	0.1	17	0540	0.1	2	0452	0.1	
	1021	-0.1		1013	-0.1		1025	-0.1		1117	-0.1		1033	-0.2	
F	1641	0.1	L	1650	0.2	M	1708	0.2	Ti	1803	0.2	O	1722	0.2	
	2242	-0.1		2245	-0.2	○	2257	-0.1		2349	-0.1	○	2303	-0.1	
3	0506	0.1	18	0518	0.1	3	0524	0.1	18	0622	0.1	3	0534	0.1	
	1040	-0.1		1055	-0.1		1059	-0.2		1157	-0.1		1115	-0.2	
L	1710	0.1	S	1736	0.2	Ti	1748	0.2	O	1848	0.1	To	1808	0.2	
	2306	-0.1	●	2327	-0.1		2333	-0.1					2344	-0.1	
4	0532	0.1	19	0602	0.1	4	0603	0.1	19	0029	-0.1	4	0621	0.2	
	1102	-0.1		1137	-0.1		1141	-0.2		0704	0.1		1203	-0.2	
S	1742	0.1	M	1822	0.2	O	1832	0.2	To	1239	-0.1	F	1857	0.2	
○	2333	-0.1								1934	0.1				
5	0602	0.1	20	0010	-0.1	5	0014	-0.1	20	0110	-0.1	5	0031	-0.1	
	1132	-0.1		0645	0.1		0648	0.1		0747	0.1		0712	0.2	
M	1818	0.2	Ti	1220	-0.1	To	1229	-0.2	F	1324	-0.1	L	1257	-0.2	
				1909	0.1		1921	0.2		2021	0.1		1950	0.2	
6	0007	-0.1	21	0054	-0.1	6	0101	-0.1	21	0155	-0.1	6	0124	-0.1	
	0638	0.1		0730	0.1		0737	0.1		0832	0.1		0807	0.2	
Ti	1212	-0.1	O	1305	-0.1	F	1322	-0.2	L	1415	-0.1	S	1354	-0.2	
	1902	0.2		1957	0.1		2013	0.2		2112	0.1		2046	0.2	
7	0048	-0.1	22	0141	-0.1	7	0154	-0.1	22	0245	-0.1	7	0221	-0.1	
	0721	0.1		0817	0.1		0831	0.2		0921	0.1		0906	0.2	
O	1300	-0.2	To	1354	-0.1	L	1419	-0.2	S	1512	-0.1	M	1457	-0.2	
	1950	0.2		2049	0.1		2109	0.2		2207	0.1		2145	0.2	
8	0136	-0.1	23	0231	-0.1	8	0250	-0.1	23	0340	-0.1	8	0323	-0.1	
	0809	0.1		0907	0.1		0928	0.2		1016	0.1		1006	0.2	
To	1353	-0.2	F	1448	-0.1	S	1520	-0.2	M	1615	-0.1	Ti	1602	-0.2	
	2042	0.2		2147	0.1		2209	0.2		2307	0.1		2248	0.2	
9	0228	-0.1	24	0327	-0.1	9	0350	-0.1	24	0443	-0.1	9	0427	-0.1	
	0901	0.1		1003	0.1		1029	0.2		1115	0.1		1111	0.2	
F	1449	-0.2	L	1550	-0.1	M	1624	-0.2	Ti	1729	-0.1	O	1711	-0.2	
	2136	0.2		2254	0.1	☾	2312	0.2	☽			☾	2353	0.2	
10	0323	-0.1	25	0436	-0.1	10	0454	-0.1	25	0009	0.1	10	0536	-0.1	
	0957	0.1		1108	0.1		1134	0.2		0553	-0.1		1218	0.2	
L	1548	-0.2	S	1707	-0.1	Ti	1734	-0.2	O	1215	0.1	To	1823	-0.2	
	2236	0.2								1845	-0.1				
11	0422	-0.1	26	0009	0.1	11	0021	0.2	26	0106	0.1	11	0059	0.2	
	1056	0.2		0624	-0.1		0603	-0.1		0655	-0.1		0645	-0.1	
S	1651	-0.2	M	1218	0.1	O	1242	0.2	To	1311	0.2	F	1324	0.2	
☾	2339	0.2	☽	1847	-0.1		1848	-0.2		1941	-0.1		1933	-0.2	
12	0525	-0.1	27	0114	0.1	12	0127	0.2	27	0152	0.1	12	0202	0.2	
	1200	0.2		0727	-0.1		0713	-0.1		0741	-0.1		0750	-0.2	
M	1759	-0.2	Ti	1319	0.1	To	1348	0.2	F	1400	0.2	L	1427	0.2	
				1946	-0.2		1956	-0.2		2021	-0.2		2033	-0.2	
13	0048	0.2	28	0205	0.1	13	0227	0.2	28	0232	0.1	13	0259	0.2	
	0634	-0.1		0809	-0.1		0814	-0.2		0817	-0.1		0845	-0.2	
Ti	1308	0.2	O	1409	0.1	F	1447	0.2	L	1442	0.2	S	1523	0.2	
	1912	-0.2		2031	-0.2		2052	-0.2		2054	-0.1		2125	-0.2	
14	0155	0.2	29	0248	0.1	14	0321	0.2	29	0307	0.1	14	0351	0.2	
	0742	-0.1		0843	-0.1		0906	-0.2		0849	-0.1		0935	-0.2	
O	1412	0.2	To	1451	0.2	L	1541	0.2	S	1522	0.2	M	1615	0.2	
	2018	-0.2		2108	-0.2		2142	-0.2		2124	-0.1		2211	-0.2	
15	0254	0.2	30	0324	0.1	15	0410	0.2	30	0340	0.1	15	0437	0.1	
	0839	-0.1		0912	-0.1		0953	-0.2		0921	-0.2		1019	-0.2	
To	1509	0.2	F	1527	0.2	S	1630	0.2	M	1600	0.2	Ti	1703	0.2	
	2112	-0.2		2138	-0.2		2227	-0.2		2154	-0.1		2252	-0.1	
			31	0354	0.1							31	0429	0.1	
				0935	-0.1								To	1013	-0.2
			L	1600	0.2									1703	0.2
				2203	-0.1								○	2239	-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").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m			Tid	m			Tid	m				
1	0310	-0.1	16	0343	-0.1	1	0415	-0.0	16	0520	-0.0	1	0253	-0.0	16	0357	-0.0
	1004	0.0		1016	0.0		1020	0.0		1102	0.0		0848	0.0		0928	0.0
To	1543	-0.0	F	1624	-0.0	S	1657	-0.1	M	1749	-0.1	S	1530	-0.1	M	1620	-0.1
	2115	0.0		2224	0.0		2333	0.0	☾				2209	0.0		2321	0.0
2	0356	-0.1	17	0440	-0.0	2	0518	-0.0	17	0047	0.0	2	0343	-0.0	17	0454	-0.0
	1038	0.0		1102	0.0		1109	0.0		0631	-0.0		0930	0.0		1011	0.0
F	1635	-0.0	L	1722	-0.0	M	1800	-0.1	Ti	1156	0.0	M	1624	-0.1	Ti	1714	-0.1
	2226	0.0		2339	0.0	☽				1851	-0.1		2317	0.0			
3	0451	-0.0	18	0545	-0.0	3	0051	0.0	18	0202	0.1	3	0445	-0.0	18	0029	0.0
	1120	0.0		1154	0.0		0630	-0.0		0748	-0.0		1021	0.0		0601	-0.0
L	1736	-0.0	S	1824	-0.1	Ti	1207	0.0	O	1256	0.0	Ti	1724	-0.1	O	1103	0.0
	2346	0.0	☾				1905	-0.1		1954	-0.1		☾			1812	-0.1
4	0555	-0.0	19	0059	0.0	4	0209	0.0	19	0312	0.1	4	0030	0.0	19	0138	0.1
	1209	0.0		0657	-0.0		0747	-0.0		0904	-0.0		0557	-0.0		0716	0.0
S	1841	-0.0	M	1250	0.0	O	1309	0.0	To	1359	0.0	O	1121	0.0	To	1204	0.0
☽				1929	-0.1		2009	-0.1		2055	-0.1	☽	1829	-0.1		1915	-0.1
5	0111	0.0	20	0218	0.1	5	0319	0.1	20	0416	0.1	5	0142	0.1	20	0243	0.1
	0707	-0.0		0814	-0.0		0900	-0.0		1013	-0.0		0715	-0.0		0831	-0.0
M	1304	0.0	Ti	1348	0.0	To	1412	0.0	F	1501	0.0	To	1229	0.0	F	1313	0.0
	1945	-0.1		2032	-0.1		2109	-0.1		2153	-0.1		1934	-0.1		2018	-0.1
6	0232	0.0	21	0333	0.1	6	0421	0.1	21	0512	0.1	6	0249	0.1	21	0343	0.1
	0821	-0.0		0928	-0.0		1007	-0.0		1112	-0.0		0830	-0.0		0939	-0.0
Ti	1400	0.0	O	1446	0.0	F	1513	0.0	L	1559	0.0	F	1339	0.0	L	1424	0.0
	2046	-0.1		2131	-0.1		2206	-0.1		2245	-0.1		2039	-0.1		2118	-0.1
7	0344	0.1	22	0439	0.1	7	0516	0.1	22	0602	0.1	7	0350	0.1	22	0436	0.1
	0930	-0.0		1036	-0.0		1104	-0.0		1203	-0.0		0939	-0.0		1036	-0.0
O	1453	0.0	To	1541	0.0	L	1610	0.0	S	1651	0.0	L	1449	0.0	S	1532	0.0
	2142	-0.1		2226	-0.1		2258	-0.1		2333	-0.1		2139	-0.1		2215	-0.1
8	0447	0.1	23	0539	0.1	8	0605	0.1	23	0644	0.1	8	0445	0.1	23	0522	0.1
	1032	-0.0		1137	-0.0		1154	-0.0		1242	-0.0		1039	-0.0		1124	-0.0
To	1544	0.0	F	1630	0.0	S	1703	0.0	M	1736	0.0	S	1555	0.0	M	1633	0.0
	2234	-0.1		2316	-0.1		2347	-0.1					2236	-0.1		2306	-0.1
9	0542	0.1	24	0632	0.1	9	0648	0.1	24	0014	-0.1	9	0534	0.1	24	0601	0.1
	1126	-0.0		1230	-0.0		1238	-0.0		0717	0.1		1132	-0.0		1203	-0.0
F	1630	0.0	L	1714	0.0	M	1753	0.0	Ti	1311	-0.0	M	1656	0.0	Ti	1727	0.0
	2322	-0.1				☉				1815	0.0		2329	-0.1		2350	-0.1
10	0630	0.1	25	0000	-0.1	10	0031	-0.1	25	0048	-0.1	10	0618	0.1	25	0630	0.0
	1212	-0.0		0718	0.1		0725	0.1		0738	0.0		1218	-0.0		1234	-0.0
L	1715	0.0	S	1312	-0.0	Ti	1317	-0.0	O	1330	-0.0	Ti	1753	0.0	O	1815	0.0
				1749	0.0		1841	0.0	●	1852	0.0						
11	0006	-0.1	26	0038	-0.1	11	0114	-0.1	26	0115	-0.0	11	0018	-0.1	26	0027	-0.0
	0712	0.1		0755	0.1		0758	0.1		0749	0.0		0656	0.1		0650	0.0
S	1253	-0.0	M	1343	-0.0	O	1353	-0.0	To	1346	-0.0	O	1300	-0.0	To	1257	-0.0
☉	1757	0.0	●	1819	0.0		1930	0.0		1930	0.0	☉	1845	0.0	●	1857	0.0
12	0047	-0.1	27	0110	-0.1	12	0155	-0.1	27	0142	-0.0	12	0102	-0.1	27	0057	-0.0
	0751	0.1		0821	0.0		0829	0.1		0759	0.0		0728	0.1		0701	0.0
M	1330	-0.0	Ti	1400	-0.0	To	1430	-0.0	F	1409	-0.0	To	1336	-0.0	F	1319	-0.0
	1839	0.0		1849	0.0		2021	0.0		2015	0.0		1936	0.0		1936	0.0
13	0127	-0.1	28	0137	-0.1	13	0238	-0.1	28	0212	-0.0	13	0145	-0.0	28	0123	-0.0
	0825	0.1		0837	0.0		0900	0.0		0818	0.0		0757	0.0		0713	0.0
Ti	1406	-0.0	O	1413	-0.0	F	1512	-0.0	L	1445	-0.0	F	1413	-0.0	L	1345	-0.1
	1926	0.0		1925	0.0		2118	0.0		2108	0.0		2027	0.0		2018	0.0
14	0209	-0.1	29	0205	-0.1	14	0324	-0.0	29	0226	-0.0	14	0226	-0.0	29	0152	-0.0
	0859	0.1		0849	0.0		0935	0.0		0824	0.0		0824	0.0		0734	0.0
O	1445	-0.0	To	1435	-0.0	L	1558	-0.1		L	1451	-0.1		L	1421	-0.1	
	2018	0.0		2012	0.0		2221	0.0		2121	0.0		2105	0.0		2105	0.0
15	0254	-0.1	30	0239	-0.0	15	0418	-0.0	15	0309	-0.0	15	0309	-0.0	30	0230	-0.0
	0936	0.1		0909	0.0		1015	0.0		0854	0.0		0854	0.0		0807	0.0
To	1531	-0.0	F	1512	-0.0	S	1651	-0.1	S	1533	-0.1	S	1533	-0.1	M	1505	-0.1
	2116	0.0		2110	0.0		2331	0.0		2218	0.0		2218	0.0		2159	0.0
			31	0322	-0.0										31	0319	-0.0
				0939	0.0											0851	0.0
			L	1600	-0.0										Ti	1556	-0.1
				2217	0.0											2259	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 kortnøl (Se "Forklaring til tabellerne").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0418	-0.0	16	0004	0.0	1	0502	-0.0	16	0016	0.0	1	0051	0.1	16	0048	0.0
	0945	0.1		0527	0.0		1024	0.0		0547	-0.0		0655	-0.0		0702	-0.0
O	1654	-0.1	To	1015	0.0	F	1727	-0.1	L	1045	0.0	M	1246	0.0	Ti	1307	0.0
				1733	-0.1)				1751	-0.1		1914	-0.1		1921	-0.0
2	0003	0.1	17	0103	0.0	2	0033	0.1	17	0107	0.0	2	0149	0.1	17	0139	0.0
	0527	-0.0		0636	0.0		0614	-0.0		0653	-0.0		0804	-0.0		0805	-0.0
To	1048	0.0	F	1118	0.0	L	1139	0.0	S	1203	0.0	Ti	1409	0.0	O	1430	0.0
)	1757	-0.1	(1834	-0.1)	1833	-0.1	(1855	-0.1		2026	-0.1		2030	-0.0
3	0109	0.1	18	0202	0.0	3	0134	0.1	18	0158	0.0	3	0247	0.1	18	0228	0.0
	0644	-0.0		0747	-0.0		0727	-0.0		0758	-0.0		0908	-0.1		0903	-0.1
F	1159	0.0	L	1233	0.0	S	1259	0.0	M	1328	0.0	O	1527	0.1	To	1545	0.0
	1903	-0.1		1938	-0.1		1941	-0.1		2002	-0.0		2136	-0.0		2136	-0.0
4	0214	0.1	19	0257	0.1	4	0233	0.1	19	0248	0.0	4	0341	0.1	19	0315	0.0
	0759	-0.0		0853	-0.0		0837	-0.0		0857	-0.0		1006	-0.1		0956	-0.1
L	1315	0.0	S	1353	0.0	M	1420	0.0	Ti	1450	0.0	To	1639	0.1	F	1649	0.0
	2009	-0.1		2041	-0.1		2049	-0.1		2107	-0.0		2241	-0.0		2236	-0.0
5	0314	0.1	20	0348	0.1	5	0330	0.1	20	0333	0.0	5	0431	0.0	20	0358	0.0
	0909	-0.0		0951	-0.0		0940	-0.0		0951	-0.0		1100	-0.1		1043	-0.1
S	1433	0.0	M	1509	0.0	Ti	1536	0.0	O	1603	0.0	F	1743	0.1	L	1745	0.1
	2114	-0.1		2142	-0.1		2155	-0.1		2208	-0.0		2342	-0.0		2327	-0.0
6	0409	0.1	21	0433	0.0	6	0421	0.1	21	0413	0.0	6	0515	0.0	21	0436	0.0
	1011	-0.0		1039	-0.0		1037	-0.1		1037	-0.0		1148	-0.1		1127	-0.1
M	1545	0.0	Ti	1618	0.0	O	1646	0.1	To	1706	0.0	L	1842	0.1	S	1833	0.1
	2215	-0.1		2237	-0.0		2257	-0.1		2301	-0.0						
7	0500	0.1	22	0510	0.0	7	0509	0.1	22	0448	0.0	7	0036	-0.0	22	0010	-0.0
	1106	-0.0		1121	-0.0		1128	-0.1		1118	-0.1		0554	0.0		0512	0.0
Ti	1651	0.0	O	1718	0.0	To	1750	0.1	F	1801	0.0	S	1232	-0.1	M	1206	-0.1
	2312	-0.1		2326	-0.0		2353	-0.0		2348	-0.0	○	1934	0.1	●	1915	0.1
8	0544	0.1	23	0539	0.0	8	0550	0.1	23	0515	0.0	8	0124	-0.0	23	0047	-0.0
	1154	-0.0		1156	-0.0		1214	-0.1		1155	-0.1		0624	0.0		0547	0.0
O	1753	0.0	To	1811	0.0	F	1848	0.1	L	1849	0.0	M	1310	-0.1	Ti	1244	-0.1
													2022	0.1		1951	0.1
9	0005	-0.1	24	0007	-0.0	9	0045	-0.0	24	0026	-0.0	9	0205	-0.0	24	0120	-0.0
	0624	0.1		0601	0.0		0624	0.0		0540	0.0		0649	0.0		0624	0.0
To	1238	-0.1	F	1226	-0.0	L	1255	-0.1	S	1229	-0.1	Ti	1345	-0.1	O	1321	-0.1
○	1849	0.0		1857	0.0	○	1942	0.1	●	1930	0.0		2103	0.1		2026	0.1
10	0053	-0.0	25	0040	-0.0	10	0131	-0.0	25	0058	-0.0	10	0236	0.0	25	0154	-0.0
	0657	0.0		0617	0.0		0653	0.0		0606	0.0		0712	0.0		0707	0.0
F	1317	-0.1	L	1254	-0.1	S	1333	-0.1	M	1303	-0.1	O	1417	-0.1	To	1402	-0.1
	1942	0.0	●	1937	0.0		2031	0.1		2008	0.0		2138	0.0		2100	0.1
11	0137	-0.0	26	0109	-0.0	11	0212	-0.0	26	0128	-0.0	11	0301	0.0	26	0234	-0.0
	0724	0.0		0635	0.0		0716	0.0		0637	0.0		0741	0.0		0757	0.0
L	1354	-0.1	S	1324	-0.1	M	1407	-0.1	Ti	1339	-0.1	To	1451	-0.1	F	1447	-0.1
	2033	0.0		2017	0.0		2117	0.1		2045	0.0		2209	0.0		2139	0.1
12	0218	-0.0	27	0138	-0.0	12	0247	-0.0	27	0203	-0.0	12	0329	0.0	27	0321	-0.0
	0748	0.0		0700	0.0		0739	0.0		0717	0.0		0821	0.0		0855	0.0
S	1429	-0.1	M	1359	-0.1	Ti	1442	-0.1	O	1421	-0.1	F	1529	-0.1	L	1537	-0.1
	2122	0.0		2058	0.0		2200	0.0		2124	0.1		2241	0.0		2222	0.1
13	0257	-0.0	28	0214	-0.0	13	0321	0.0	28	0246	-0.0	13	0408	-0.0	28	0416	-0.0
	0814	0.0		0737	0.0		0807	0.0		0806	0.0		0915	0.0		1001	0.0
M	1507	-0.1	Ti	1442	-0.1	O	1520	-0.1	To	1507	-0.1	L	1615	-0.1	S	1633	-0.1
	2212	0.0		2144	0.0		2243	0.0		2209	0.1		2318	0.0		2311	0.1
14	0339	-0.0	29	0300	-0.0	14	0400	0.0	29	0338	-0.0	14	0458	-0.0	29	0518	-0.0
	0845	0.0		0824	0.1		0846	0.0		0903	0.0		1023	0.0		1116	0.0
Ti	1550	-0.1	O	1530	-0.1	To	1603	-0.1	F	1600	-0.1	S	1709	-0.1	M	1738	-0.1
	2306	0.0		2236	0.1		2328	0.0		2259	0.1)		
15	0427	0.0	30	0357	-0.0	15	0448	0.0	30	0439	-0.0	15	0000	0.0	30	0005	0.1
	0924	0.0		0919	0.1		0939	0.0		1009	0.0		0558	-0.0		0623	-0.0
O	1639	-0.1	To	1625	-0.1	F	1654	-0.1	L	1659	-0.1	M	1142	0.0	Ti	1236	0.0
				2333	0.1					2353	0.1	(1812	-0.0		1848	-0.0
									31	0545	-0.0						
)	1124	0.0						
									S	1804	-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").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0103	0.0	16	0030	0.0	1	0214	0.0	16	0138	0.0	1	0339	0.0
	0730	-0.1		0717	-0.1		0902	-0.1		0841	-0.1		1024	-0.1
O	1359	0.0	To	1409	0.0	L	1609	0.1	S	1556	0.1	Ti	1736	0.1
	2003	-0.0		1952	-0.0		2206	-0.0		2139	-0.0		2338	-0.0
2	0201	0.0	17	0126	0.0	2	0314	0.0	17	0242	0.0	2	0438	0.0
	0834	-0.1		0818	-0.1		1000	-0.1		0939	-0.1		1115	-0.1
To	1516	0.1	F	1521	0.0	S	1711	0.1	M	1651	0.1	O	1821	0.1
	2116	-0.0		2104	-0.0		2309	-0.0		2238	-0.0		2352	-0.0
3	0258	0.0	18	0222	0.0	3	0409	0.0	18	0343	0.0	3	0023	-0.0
	0935	-0.1		0917	-0.1		1053	-0.1		1033	-0.1		0530	0.0
F	1627	0.1	L	1625	0.1	M	1806	0.1	Ti	1739	0.1	To	1201	-0.1
	2225	-0.0		2209	-0.0					2330	-0.0		1858	0.1
4	0352	0.0	19	0316	0.0	4	0006	-0.0	19	0440	0.0	4	0058	-0.0
	1030	-0.1		1010	-0.1		0459	0.0		1123	-0.1		0615	0.0
L	1730	0.1	S	1721	0.1	Ti	1142	-0.1	O	1823	0.1	F	1239	-0.1
	2327	-0.0		2304	-0.0		1854	0.1				○	1924	0.0
5	0441	0.0	20	0406	0.0	5	0053	-0.0	20	0015	-0.0	5	0124	-0.0
	1121	-0.1		1059	-0.1		0542	0.0		0533	0.0		0654	0.0
S	1827	0.1	M	1809	0.1	O	1224	-0.1	To	1209	-0.1	L	1310	-0.0
				2352	-0.0		1935	0.1	●	1900	0.1		1939	0.0
6	0024	-0.0	21	0452	0.0	6	0130	-0.0	21	0054	-0.0	6	0141	-0.0
	0524	0.0		1144	-0.1		0620	0.0		0622	0.0		0731	0.0
M	1207	-0.1	Ti	1851	0.1	To	1300	-0.1	F	1252	-0.1	S	1335	-0.0
	1918	0.1				○	2006	0.0		1933	0.1		1946	0.0
7	0113	-0.0	22	0033	-0.0	7	0154	-0.0	22	0130	-0.0	7	0200	-0.0
	0600	0.0		0536	0.0		0653	0.0		0712	0.0		0811	0.0
Ti	1248	-0.1	O	1226	-0.1	F	1330	-0.1	L	1333	-0.1	M	1401	-0.0
○	2003	0.1	●	1928	0.1		2025	0.0		2003	0.1		1958	0.0
8	0152	-0.0	23	0109	-0.0	8	0211	-0.0	23	0207	-0.0	8	0230	-0.0
	0630	0.0		0620	0.0		0727	0.0		0803	0.0		0857	0.0
O	1322	-0.1	To	1306	-0.1	L	1357	-0.0	S	1415	-0.1	Ti	1434	-0.0
	2039	0.1		2001	0.1		2036	0.0		2033	0.0		2023	0.0
9	0220	-0.0	24	0144	-0.0	9	0229	-0.0	24	0247	-0.0	9	0309	-0.1
	0657	0.0		0706	0.0		0808	0.0		0857	0.0		0951	0.0
To	1353	-0.1	F	1346	-0.1	S	1427	-0.0	M	1500	-0.0	O	1518	-0.0
	2106	0.0		2033	0.1		2051	0.0		2106	0.0		2100	0.0
10	0238	-0.0	25	0221	-0.0	10	0258	-0.0	25	0332	-0.1	10	0359	-0.1
	0728	0.0		0757	0.0		0900	0.0		0957	0.0		1054	0.0
F	1423	-0.1	L	1429	-0.1	M	1503	-0.0	Ti	1551	-0.0	To	1615	-0.0
	2126	0.0		2106	0.1		2115	0.0		2145	0.0		2148	0.0
11	0259	-0.0	26	0304	-0.0	11	0339	-0.0	26	0423	-0.1	11	0455	-0.1
	0810	0.0		0854	0.0		1000	0.0		1104	0.0		1202	0.0
L	1457	-0.1	S	1517	-0.1	Ti	1551	-0.0	O	1649	-0.0	F	1723	-0.0
	2146	0.0		2145	0.1		2151	0.0		2231	0.0		2246	0.0
12	0330	-0.0	27	0354	-0.0	12	0432	-0.1	27	0519	-0.1	12	0557	-0.1
	0904	0.0		0958	0.0		1111	0.0		1215	0.0		1312	0.0
S	1538	-0.0	M	1611	-0.0	O	1649	-0.0	To	1757	-0.0	L	1839	-0.0
	2215	0.0		2228	0.0		2236	0.0	☾	2324	0.0	☾	2353	0.0
13	0415	-0.0	28	0450	-0.1	13	0531	-0.1	28	0621	-0.1	13	0703	-0.1
	1009	0.0		1109	0.0		1227	0.0		1330	0.1		1418	0.1
M	1628	-0.0	Ti	1713	-0.0	To	1758	-0.0	F	1913	-0.0	S	1955	-0.0
	2251	0.0	☾	2318	0.0	☾	2331	0.0						
14	0511	-0.0	29	0551	-0.1	14	0634	-0.1	29	0024	0.0	14	0105	0.0
	1126	0.0		1227	0.0		1342	0.0		0724	-0.1		0807	-0.1
Ti	1728	-0.0	O	1823	-0.0	F	1914	-0.0	L	1440	0.1	M	1520	0.1
	2337	0.0								2030	-0.0		2106	-0.0
15	0613	-0.0	30	0013	0.0	15	0033	0.0	30	0130	0.0	15	0218	0.0
	1248	0.0		0655	-0.1		0739	-0.1		0827	-0.1		0910	-0.1
O	1838	-0.0	To	1346	0.1	L	1453	0.1	S	1545	0.1	Ti	1615	0.1
☾				1939	-0.0		2030	-0.0		2142	-0.0		2209	-0.0
			31	0113	0.0				31	0236	0.0	30	0314	0.0
				0800	-0.1					0927	-0.1		0954	-0.1
			F	1501	0.1				M	1644	0.1	O	1657	0.1
				2055	-0.0					2245	-0.0		2302	-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").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0420	0.0	16	0426	0.0	1	0603	0.0	16	0625	0.1	1	0638	0.0	16	0009	-0.1
	1048	-0.1		1045	-0.1		1158	-0.0		1221	-0.0		1216	-0.0		0710	0.1
To	1739	0.1	F	1714	0.1	S	1746	0.0	M	1800	0.0	Ti	1724	0.0	○	1302	-0.0
	2345	-0.0		2327	-0.0				●						●	1808	0.0
2	0518	0.0	17	0530	0.1	2	0014	-0.1	17	0032	-0.1	2	0014	-0.1	17	0051	-0.1
	1137	-0.1		1140	-0.1		0651	0.0		0720	0.1		0720	0.0		0759	0.1
F	1813	0.0	L	1755	0.1	M	1234	-0.0	Ti	1310	-0.0	O	1248	-0.0	To	1346	-0.0
						○	1803	0.0		1833	0.0	○	1748	0.0		1839	0.0
3	0021	-0.0	18	0012	-0.1	3	0042	-0.1	18	0112	-0.1	3	0047	-0.1	18	0128	-0.1
	0610	0.0		0628	0.1		0732	0.0		0810	0.1		0755	0.0		0842	0.1
L	1218	-0.0	S	1230	-0.0	Ti	1302	-0.0	O	1354	-0.0	To	1315	-0.0	F	1422	-0.0
	1836	0.0	●	1831	0.1		1818	0.0		1901	0.0		1817	0.0		1907	0.0
4	0048	-0.0	19	0054	-0.1	4	0109	-0.1	19	0149	-0.1	4	0121	-0.1	19	0203	-0.1
	0655	0.0		0722	0.1		0808	0.0		0856	0.1		0828	0.0		0918	0.1
S	1251	-0.0	M	1316	-0.0	O	1326	-0.0	To	1431	-0.0	F	1345	-0.0	L	1451	-0.0
○	1850	0.0		1902	0.0		1840	0.0		1927	0.0		1854	0.0		1938	0.0
5	0111	-0.0	20	0132	-0.1	5	0142	-0.1	20	0225	-0.1	5	0158	-0.1	20	0237	-0.1
	0735	0.0		0812	0.1		0844	0.0		0939	0.1		0902	0.0		0951	0.0
M	1317	-0.0	Ti	1358	-0.0	To	1356	-0.0	F	1506	0.0	L	1423	-0.0	S	1520	-0.0
	1859	0.0		1929	0.0		1913	0.0		1957	0.0		1941	0.0		2016	0.0
6	0134	-0.1	21	0209	-0.1	6	0219	-0.1	21	0303	-0.1	6	0242	-0.1	21	0315	-0.1
	0812	0.0		0902	0.1		0924	0.0		1021	0.0		0941	0.1		1021	0.0
Ti	1341	-0.0	O	1439	-0.0	F	1436	-0.0	L	1544	0.0	S	1510	-0.0	M	1554	-0.0
	1914	0.0		1956	0.0		1957	0.0		2036	0.0		2036	0.0		2106	0.0
7	0204	-0.1	22	0247	-0.1	7	0304	-0.1	22	0345	-0.1	7	0331	-0.1	22	0357	-0.1
	0854	0.0		0951	0.0		1009	0.0		1103	0.0		1026	0.1		1054	0.0
O	1412	-0.0	To	1520	-0.0	L	1527	-0.0	S	1630	0.0	M	1606	-0.0	Ti	1640	-0.0
	1942	0.0		2027	0.0		2050	0.1		2126	0.0		2141	0.0		2209	0.0
8	0243	-0.1	23	0329	-0.1	8	0357	-0.1	23	0433	-0.1	8	0427	-0.1	23	0448	-0.0
	0940	0.0		1042	0.0		1100	0.1		1149	0.0		1117	0.1		1134	0.0
To	1454	-0.0	F	1606	-0.0	S	1628	-0.0	M	1724	-0.0	Ti	1709	-0.0	O	1736	-0.0
	2023	0.0		2107	0.0		2153	0.0		2229	0.0		2254	0.0		2324	0.0
9	0330	-0.1	24	0416	-0.1	9	0454	-0.1	24	0529	-0.1	9	0530	-0.1	24	0548	-0.0
	1033	0.0		1136	0.0		1157	0.1		1238	0.0		1212	0.1		1219	0.0
F	1548	-0.0	L	1702	0.0	M	1736	-0.0	Ti	1827	-0.0	O	1818	-0.0	To	1837	-0.0
	2114	0.0		2157	0.0	☾	2306	0.0	☽	2345	0.0	☾			☽		
10	0424	-0.1	25	0509	-0.1	10	0559	-0.1	25	0631	-0.1	10	0014	0.0	25	0048	0.0
	1133	0.0		1233	0.0		1257	0.1		1329	0.0		0639	-0.1		0656	-0.0
L	1653	-0.0	S	1806	0.0	Ti	1849	-0.0	O	1931	-0.0	To	1311	0.1	F	1309	0.0
	2215	0.0		2259	0.0								1927	-0.0		1939	-0.0
11	0524	-0.1	26	0609	-0.1	11	0025	0.0	26	0109	0.0	11	0136	0.0	26	0211	0.0
	1236	0.1		1331	0.0		0706	-0.1		0739	-0.0		0751	-0.1		0807	-0.0
S	1806	-0.0	M	1916	-0.0	O	1357	0.1	To	1419	0.0	F	1409	0.1	L	1400	0.0
☾	2324	0.0	☽				2000	-0.0		2033	-0.0		2033	-0.1		2039	-0.1
12	0629	-0.1	27	0012	0.0	12	0148	0.0	27	0232	0.0	12	0257	0.1	27	0326	0.0
	1339	0.1		0712	-0.1		0816	-0.1		0846	-0.0		0903	-0.0		0916	-0.0
M	1921	-0.0	Ti	1427	0.1	To	1454	0.1	F	1507	0.0	L	1506	0.1	S	1449	0.0
				2024	-0.0		2106	-0.0		2128	-0.0		2135	-0.1		2133	-0.1
13	0041	0.0	28	0133	0.0	13	0306	0.0	28	0347	0.0	13	0410	0.1	28	0432	0.0
	0736	-0.1		0818	-0.1		0924	-0.1		0950	-0.0		1011	-0.0		1018	-0.0
Ti	1440	0.1	O	1520	0.0	F	1548	0.1	L	1551	0.0	S	1559	0.0	M	1535	0.0
	2033	-0.0		2124	-0.0		2206	-0.1		2218	-0.1		2231	-0.1		2223	-0.1
14	0200	0.0	29	0252	0.0	14	0419	0.1	29	0452	0.0	14	0516	0.1	29	0529	0.1
	0842	-0.1		0921	-0.1		1028	-0.1		1047	-0.0		1114	-0.0		1112	-0.0
O	1536	0.1	To	1608	0.0	L	1637	0.1	S	1627	0.0	M	1648	0.0	Ti	1615	0.0
	2138	-0.0		2218	-0.0		2300	-0.1		2301	-0.1		2322	-0.1		2307	-0.1
15	0316	0.0	30	0403	0.0	15	0525	0.1	30	0549	0.0	15	0616	0.1	30	0618	0.1
	0946	-0.1		1020	-0.0		1127	-0.0		1136	-0.0		1211	-0.0		1157	-0.0
To	1628	0.1	F	1648	0.0	S	1721	0.1	M	1658	0.0	Ti	1730	0.0	O	1653	0.0
	2236	-0.0		2303	-0.0		2348	-0.1		2339	-0.1					2348	-0.1
			31	0507	0.0										31	0659	0.1
				1113	-0.0											1233	-0.0
			L	1722	0.0										To	1728	0.0
				2342	-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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0637	0.3	16	0047	-0.0	1	0110	0.0	16	0259	0.0	1	0636	0.3	16	0049	0.0
	1234	0.1		0751	0.3		0807	0.3		1008	0.3		1227	0.1		0756	0.3
To	1845	0.2	F	1350	0.1	S	1355	0.1	M	1657	0.0	S	1847	0.3	M	1336	0.1
				2009	0.3		2015	0.2	☾	2223	0.3					2009	0.3
2	0043	0.0	17	0154	0.0	2	0213	0.0	17	0455	-0.0	2	0046	0.0	17	0202	0.0
	0736	0.3		0927	0.3		0934	0.3		1107	0.3		0735	0.3		0930	0.3
F	1330	0.1	L	1641	0.0	M	1709	0.1	Ti	1742	0.0	M	1323	0.1	Ti	1617	0.1
	1942	0.2		2143	0.3	☽	2136	0.3		2323	0.3		1949	0.3		2146	0.3
3	0140	0.0	18	0415	-0.0	3	0339	0.0	18	0551	-0.0	3	0148	0.0	18	0427	0.0
	0854	0.3		1038	0.3		1054	0.3		1159	0.3		0848	0.3		1035	0.3
L	1652	0.1	S	1730	0.0	Ti	1751	0.0	O	1826	0.0	Ti	1429	0.1	O	1703	0.0
	2053	0.2	☾	2254	0.3		2300	0.3					2106	0.3	☾	2253	0.3
4	0248	0.0	19	0521	-0.0	4	0549	-0.0	19	0015	0.3	4	0306	0.0	19	0526	0.0
	1033	0.3		1135	0.4		1148	0.3		0642	-0.0		1018	0.3		1128	0.3
S	1737	0.1	M	1816	0.0	O	1829	0.0	To	1247	0.3	O	1724	0.0	To	1748	0.0
☽	2223	0.2		2350	0.3		2359	0.3		1908	0.0	☽	2234	0.3		2347	0.3
5	0508	0.0	20	0615	-0.0	5	0636	-0.0	20	0103	0.3	5	0541	0.0	20	0618	-0.0
	1130	0.3		1226	0.4		1234	0.3		0730	-0.0		1122	0.3		1216	0.3
M	1819	0.0	Ti	1901	0.0	To	1900	0.0	F	1331	0.3	To	1803	0.0	F	1832	0.0
	2330	0.3								1946	0.0		2340	0.3			
6	0606	-0.0	21	0040	0.3	6	0048	0.3	21	0147	0.3	6	0630	-0.0	21	0036	0.3
	1216	0.3		0704	-0.0		0716	-0.0		0815	0.0		1212	0.3		0706	0.0
Ti	1857	0.0	O	1314	0.3	F	1317	0.3	L	1410	0.3	F	1837	0.0	L	1300	0.3
				1942	0.0		1926	0.0		2019	0.0					1912	0.0
7	0021	0.3	22	0127	0.3	7	0133	0.3	22	0226	0.3	7	0033	0.3	22	0121	0.3
	0648	-0.0		0750	-0.0		0751	-0.0		0856	0.0		0713	-0.0		0752	0.0
O	1259	0.3	To	1358	0.3	L	1357	0.3	S	1443	0.2	L	1257	0.3	S	1340	0.3
	1926	0.0		2019	0.0		1957	-0.0		2045	0.0		1907	-0.0		1949	0.0
8	0106	0.3	23	0209	0.3	8	0218	0.3	23	0300	0.3	8	0120	0.4	23	0201	0.3
	0726	-0.0		0832	0.0		0827	-0.0		0927	0.1		0748	-0.0		0835	0.0
To	1339	0.3	F	1436	0.3	S	1438	0.3	M	1508	0.2	S	1339	0.3	M	1413	0.2
	1949	0.0		2047	0.0		2032	-0.0		2103	0.0		1939	-0.0		2020	0.0
9	0150	0.3	24	0247	0.3	9	0301	0.4	24	0327	0.3	9	0204	0.4	24	0236	0.3
	0802	-0.0		0907	0.0		0904	0.0		0943	0.1		0821	0.0		0909	0.1
F	1418	0.3	L	1509	0.3	M	1518	0.3	Ti	1527	0.2	M	1420	0.3	Ti	1440	0.2
	2017	0.0		2106	0.1	☉	2111	-0.0		2120	0.0		2015	-0.0		2042	0.0
10	0233	0.3	25	0318	0.3	10	0345	0.4	25	0354	0.3	10	0247	0.4	25	0306	0.3
	0839	-0.0		0933	0.1		0945	0.0		0957	0.1		0854	0.0		0929	0.1
L	1457	0.3	S	1533	0.2	Ti	1601	0.3	O	1551	0.2	Ti	1500	0.3	O	1503	0.2
	2051	0.0		2123	0.1		2152	-0.0	●	2145	0.0		2053	-0.0		2100	0.0
11	0316	0.3	26	0346	0.3	11	0431	0.3	26	0424	0.3	11	0330	0.4	26	0333	0.3
	0918	-0.0		0952	0.1		1028	0.0		1020	0.1		0930	0.0		0939	0.1
S	1539	0.3	M	1553	0.2	O	1645	0.3	To	1623	0.2	O	1541	0.3	To	1530	0.2
☉	2130	-0.0	●	2141	0.1		2237	-0.0		2219	0.0	☉	2133	-0.0	●	2127	0.0
12	0402	0.3	27	0412	0.3	12	0521	0.3	27	0500	0.3	12	0413	0.3	27	0403	0.3
	1001	0.0		1013	0.1		1115	0.0		1054	0.1		1009	0.0		1000	0.1
M	1622	0.3	Ti	1615	0.2	To	1734	0.3	F	1703	0.2	To	1624	0.3	F	1603	0.2
	2213	-0.0		2206	0.1		2326	-0.0		2302	0.0		2216	-0.0		2201	0.0
13	0450	0.3	28	0444	0.3	13	0615	0.3	28	0545	0.3	13	0459	0.3	28	0440	0.3
	1048	0.0		1041	0.1		1207	0.1		1137	0.1		1052	0.1		1033	0.1
Ti	1709	0.3	O	1646	0.2	F	1827	0.3	L	1752	0.2	F	1709	0.3	L	1645	0.3
	2300	-0.0		2241	0.0					2351	0.0		2302	-0.0		2244	0.0
14	0542	0.3	29	0523	0.3	14	0019	-0.0	14	0548	0.3	14	0548	0.3	29	0523	0.3
	1138	0.0		1118	0.1		0718	0.3		1139	0.1		1139	0.1		1115	0.1
O	1800	0.3	To	1727	0.2	L	1309	0.1		1759	0.3		1759	0.3	S	1733	0.3
	2351	-0.0		2324	0.0		1932	0.3		2352	-0.0		2352	-0.0		2333	0.0
15	0639	0.3	30	0609	0.3	15	0121	0.0	15	0645	0.3	15	0645	0.3	30	0612	0.3
	1235	0.0		1203	0.1		0847	0.3		1231	0.1		1231	0.1		1203	0.1
To	1857	0.3	F	1815	0.2	S	1610	0.1	S	1856	0.3	S	1856	0.3	M	1827	0.3
							2100	0.3									
			31	0015	0.0										31	0027	0.0
				0703	0.3											0708	0.3
			L	1255	0.1										Ti	1256	0.1
				1911	0.2											1929	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").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0127 0.0		16 0358 0.0		1 0222 0.0		16 0434 0.1		1 0555 0.0		16 0545 0.1	
0814 0.3		0954 0.3		0904 0.3		1003 0.2		1112 0.3		1102 0.2	
O 1357 0.1		To 1615 0.1		F 1442 0.0		L 1615 0.0		M 1743 -0.0		Ti 1730 0.0	
2042 0.3		2218 0.3) 2156 0.3		2242 0.3		2350 0.4		2348 0.3	
2 0242 0.0		17 0500 0.0		2 0521 0.0		17 0525 0.0		2 0645 -0.0		17 0628 0.0	
0939 0.3		1052 0.3		1031 0.3		1101 0.2		1206 0.3		1151 0.3	
To 1519 0.0		F 1708 0.0		L 1714 0.0		S 1716 0.0		Ti 1830 -0.0		O 1818 -0.0	
) 2215 0.3		(2316 0.3		2309 0.3		(2334 0.3					
3 0533 0.0		18 0552 0.0		3 0612 0.0		18 0612 0.0		3 0041 0.4		18 0031 0.3	
1057 0.3		1142 0.3		1133 0.3		1148 0.2		0732 -0.0		0709 0.0	
F 1739 0.0		L 1755 0.0		S 1801 -0.0		M 1804 0.0		O 1254 0.3		To 1235 0.3	
2324 0.3								1913 -0.0		1859 -0.0	
4 0624 -0.0		19 0006 0.3		4 0006 0.4		19 0021 0.3		4 0128 0.4		19 0111 0.3	
1152 0.3		0640 0.0		0701 -0.0		0657 0.0		0815 0.0		0743 0.0	
L 1818 -0.0		S 1227 0.3		M 1223 0.3		Ti 1230 0.3		To 1339 0.3		F 1314 0.3	
		1839 0.0		1842 -0.0		1848 -0.0		1951 -0.0		1934 -0.0	
5 0019 0.4		20 0052 0.3		5 0055 0.4		20 0103 0.3		5 0212 0.3		20 0147 0.3	
0710 -0.0		0726 0.0		0747 0.0		0739 0.0		0846 0.0		0807 0.0	
S 1239 0.3		M 1306 0.3		Ti 1309 0.3		O 1308 0.3		F 1419 0.3		L 1352 0.3	
1854 -0.0		1918 0.0		1920 -0.0		1925 -0.0		2025 -0.0		2006 -0.0	
6 0107 0.4		21 0133 0.3		6 0141 0.4		21 0141 0.3		6 0251 0.3		21 0222 0.3	
0751 0.0		0808 0.0		0824 0.0		0815 0.0		0902 0.0		0827 0.0	
M 1324 0.3		Ti 1342 0.3		O 1351 0.3		To 1342 0.3		L 1457 0.3		S 1431 0.3	
1927 -0.0		1953 0.0		1954 -0.0		1956 -0.0		2058 0.0		2038 -0.0	
7 0152 0.4		22 0210 0.3		7 0224 0.4		22 0215 0.3		7 0327 0.3		22 0258 0.3	
0821 0.0		0844 0.0		0847 0.0		0838 0.0		0922 0.1		0854 0.0	
Ti 1405 0.3		O 1411 0.2		To 1431 0.3		F 1415 0.3		S 1533 0.3		M 1512 0.3	
2003 -0.0		2019 0.0		2030 -0.0		2024 -0.0		○ 2130 0.0		● 2115 -0.0	
8 0235 0.4		23 0242 0.3		8 0303 0.3		23 0247 0.3		8 0400 0.3		23 0337 0.3	
0847 0.0		0906 0.1		0908 0.1		0853 0.1		0948 0.1		0930 0.0	
O 1445 0.3		To 1439 0.2		F 1509 0.3		L 1450 0.3		M 1608 0.3		Ti 1556 0.3	
2039 -0.0		2042 0.0		2105 0.0		2054 -0.0		2204 0.0		2157 0.0	
9 0315 0.3		24 0311 0.3		9 0342 0.3		24 0321 0.3		9 0432 0.2		24 0420 0.3	
0917 0.0		0918 0.1		0936 0.1		0917 0.0		1017 0.1		1012 0.0	
To 1524 0.3		F 1509 0.3		L 1547 0.3		S 1529 0.3		Ti 1643 0.3		O 1643 0.3	
○ 2117 -0.0		2110 0.0		○ 2142 0.0		● 2130 -0.0		2240 0.1		2242 0.0	
10 0357 0.3		25 0342 0.3		10 0418 0.3		25 0359 0.3		10 0504 0.2		25 0506 0.3	
0951 0.1		0939 0.1		1008 0.1		0951 0.0		1050 0.1		1057 -0.0	
F 1604 0.3		L 1546 0.3		S 1625 0.3		M 1612 0.3		O 1722 0.3		To 1734 0.3	
2157 -0.0		● 2145 0.0		2220 0.0		2212 -0.0		2319 0.1		2332 0.0	
11 0439 0.3		26 0420 0.3		11 0457 0.3		26 0441 0.3		11 0539 0.2		26 0556 0.3	
1029 0.1		1012 0.1		1043 0.1		1032 0.0		1127 0.1		1147 -0.0	
L 1646 0.3		S 1629 0.3		M 1706 0.3		Ti 1700 0.3		To 1806 0.3		F 1831 0.3	
2240 0.0		2228 0.0		2302 0.0		2259 0.0					
12 0522 0.3		27 0502 0.3		12 0536 0.2		27 0527 0.3		12 0003 0.1		27 0027 0.0	
1110 0.1		1053 0.0		1122 0.1		1118 0.0		0620 0.2		0653 0.3	
S 1731 0.3		M 1716 0.3		Ti 1751 0.3		O 1752 0.3		F 1211 0.1		L 1242 -0.0	
2326 0.0		2315 0.0		2348 0.0		2351 0.0		1857 0.3		1939 0.3	
13 0610 0.3		28 0550 0.3		13 0621 0.2		28 0620 0.3		13 0055 0.1		28 0135 0.0	
1156 0.1		1140 0.0		1205 0.1		1209 0.0		0708 0.2		0800 0.3	
M 1822 0.3		Ti 1809 0.3		O 1842 0.3		To 1851 0.3		L 1300 0.0		S 1346 -0.0	
								2004 0.3		2109 0.3	
14 0018 0.0		29 0009 0.0		14 0039 0.1		29 0048 0.0		14 0206 0.1		29 0442 0.0	
0706 0.3		0644 0.3		0712 0.2		0719 0.3		0809 0.2		0931 0.3	
Ti 1247 0.1		O 1233 0.0		To 1254 0.1		F 1306 0.0		S 1400 0.0		M 1602 -0.0	
1923 0.3		1910 0.3		1946 0.3		2001 0.3		2155 0.3) 2231 0.4	
15 0118 0.0		30 0107 0.0		15 0147 0.1		30 0200 0.0		15 0458 0.1		30 0533 0.0	
0824 0.2		0745 0.3		0823 0.2		0832 0.3		0948 0.2		1048 0.3	
O 1351 0.1		To 1331 0.0		F 1354 0.1		L 1414 0.0		M 1617 0.0		Ti 1721 -0.0	
2054 0.3		2022 0.3		2131 0.3		2136 0.3		(2258 0.3		2331 0.4	
						31 0504 0.0					
						1003 0.3					
						S 1646 0.0					
) 2252 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").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0622 1146 O 1815	0.0 0.3 -0.0	16	0559 1109 To 1751 2358	0.1 0.3 0.0 0.3	1	0051 0722 L 1306 1933	0.3 0.0 0.3 -0.0	16	0012 0642 S 1227 1903	0.3 0.0 0.3 -0.0	1	0154 0804 Ti 1412 2045	0.3 0.0 0.3 0.0	16	0115 0719 O 1342 2004	0.3 -0.0 0.4 0.0
2	0024 0709 To 1237 1902	0.4 0.0 0.3 -0.0	17	0639 1203 F 1836	0.0 0.3 -0.0	2	0136 0800 S 1351 2018	0.3 0.0 0.3 -0.0	17	0055 0709 M 1312 1938	0.3 0.0 0.3 -0.0	2	0230 0833 O 1450 2121	0.3 0.0 0.3 0.0	17	0157 0754 To 1424 2035	0.3 -0.0 0.4 0.0
3	0112 0752 F 1324 1946	0.4 0.0 0.3 -0.0	18	0041 0712 L 1248 1915	0.3 0.0 0.3 -0.0	3	0218 0831 M 1431 2057	0.3 0.0 0.3 0.0	18	0136 0738 Ti 1357 2011	0.3 -0.0 0.4 -0.0	3	0300 0857 To 1521 2142	0.2 0.0 0.3 0.1	18	0237 0832 F 1507 ● 2109	0.3 -0.0 0.4 0.0
4	0157 0829 L 1406 2024	0.3 0.0 0.3 -0.0	19	0120 0737 S 1331 1950	0.3 0.0 0.3 -0.0	4	0254 0854 Ti 1507 2125	0.3 0.0 0.3 0.1	19	0215 0812 O 1439 2046	0.3 -0.0 0.4 0.0	4	0321 0915 F 1547 ○ 2154	0.2 0.0 0.3 0.1	19	0319 0912 L 1551 2148	0.3 -0.0 0.4 0.0
5	0237 0851 S 1445 2057	0.3 0.0 0.3 0.0	20	0158 0801 M 1413 2023	0.3 0.0 0.3 -0.0	5	0322 0914 O 1538 2147	0.2 0.1 0.3 0.1	20	0256 0850 To 1523 ● 2124	0.3 -0.0 0.4 0.0	5	0342 0935 L 1613 2210	0.2 0.0 0.3 0.1	20	0402 0955 S 1636 2230	0.3 -0.0 0.3 0.0
6	0312 0909 M 1521 2126	0.3 0.1 0.3 0.0	21	0236 0833 Ti 1455 2100	0.3 0.0 0.3 -0.0	6	0345 0933 To 1606 ○ 2206	0.2 0.1 0.3 0.1	21	0338 0930 F 1608 2206	0.3 -0.0 0.4 0.0	6	0408 1004 S 1645 2237	0.2 0.0 0.3 0.1	21	0447 1041 M 1724 2315	0.3 -0.0 0.3 0.0
7	0342 0930 Ti 1553 ○ 2153	0.2 0.1 0.3 0.1	22	0316 0909 O 1539 ● 2140	0.3 -0.0 0.3 0.0	7	0406 0956 F 1634 2230	0.2 0.1 0.3 0.1	22	0422 1015 L 1656 2251	0.3 -0.0 0.3 0.0	7	0443 1042 M 1724 2315	0.2 0.0 0.3 0.1	22	0536 1130 Ti 1816	0.3 -0.0 0.3
8	0409 0954 O 1624 2221	0.2 0.1 0.3 0.1	23	0358 0951 To 1626 2224	0.3 -0.0 0.3 0.0	8	0433 1026 L 1708 2303	0.2 0.0 0.3 0.1	23	0509 1102 S 1747 2340	0.3 -0.0 0.3 0.0	8	0527 1128 Ti 1809	0.2 0.0 0.3	23	0005 0630 O 1224 1918	0.1 0.3 0.0 0.3
9	0434 1021 To 1657 2254	0.2 0.1 0.3 0.1	24	0443 1036 F 1715 2312	0.3 -0.0 0.3 0.0	9	0508 1105 S 1749 2342	0.2 0.0 0.3 0.1	24	0600 1154 M 1845	0.3 -0.0 0.3	9	0000 0619 O 1220 1903	0.1 0.2 0.0 0.3	24	0102 0736 To 1328 2046	0.1 0.3 0.0 0.3
10	0503 1054 F 1734 2331	0.2 0.1 0.3 0.1	25	0533 1124 L 1810	0.3 -0.0 0.3	10	0551 1151 M 1838	0.2 0.0 0.3	25	0036 0700 Ti 1251 1958	0.1 0.3 -0.0 0.3	10	0052 0717 To 1317 2006	0.1 0.3 0.0 0.3	25	0234 0908 F 1603 2207	0.1 0.3 0.0 0.3
11	0539 1135 L 1819	0.2 0.0 0.3	26	0005 0627 S 1218 1913	0.0 0.3 -0.0 0.3	11	0030 0643 Ti 1245 1936	0.1 0.2 0.0 0.3	26	0147 0814 O 1404 2133	0.1 0.3 0.0 0.3	11	0151 0825 F 1424 2127	0.1 0.3 0.0 0.3	26	0442 1027 L 1707 ☾ 2305	0.0 0.3 0.0 0.3
12	0015 0624 S 1222 1913	0.1 0.2 0.0 0.3	27	0106 0730 M 1319 2036	0.0 0.3 -0.0 0.3	12	0124 0743 O 1344 2048	0.1 0.2 0.0 0.3	27	0434 0948 To 1632 ☾ 2240	0.0 0.3 -0.0 0.3	12	0304 0951 L 1718 ☾ 2249	0.1 0.3 0.0 0.3	27	0528 1126 S 1800 2356	0.0 0.3 -0.0 0.3
13	0107 0717 M 1316 2022	0.1 0.2 0.0 0.3	28	0416 0854 Ti 1442 ☾ 2205	0.0 0.3 -0.0 0.3	13	0231 0856 To 1456 ☾ 2224	0.1 0.2 0.0 0.3	28	0521 1057 F 1732 2335	0.0 0.3 -0.0 0.3	13	0537 1111 S 1810 2345	0.0 0.3 0.0 0.3	28	0612 1217 M 1850	0.0 0.3 -0.0
14	0213 0821 Ti 1419 2209	0.1 0.2 0.0 0.3	29	0506 1021 O 1658 2308	0.0 0.3 -0.0 0.3	14	0528 1027 F 1730 2324	0.1 0.3 0.0 0.3	29	0606 1153 L 1824	0.0 0.3 -0.0	14	0614 1208 M 1855	0.0 0.3 -0.0	29	0042 0655 Ti 1304 1937	0.3 0.0 0.3 0.0
15	0515 0948 O 1645 ☾ 2310	0.1 0.2 0.0 0.3	30	0554 1124 To 1754	0.0 0.3 -0.0	15	0608 1134 L 1821	0.0 0.3 -0.0	30	0025 0648 S 1243 1914	0.3 0.0 0.3 -0.0	15	0032 0646 Ti 1257 1933	0.3 -0.0 0.4 -0.0	30	0125 0734 O 1348 2021	0.3 0.0 0.3 0.0
			31	0001 0639 F 1217 1845	0.4 0.0 0.3 -0.0				31	0112 0728 M 1330 2001	0.3 0.0 0.3 -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").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0203	0.3	16	0141	0.3	1	0231	0.2	16	0248	0.3	1	0236	0.3
	0809	0.0		0742	-0.0		0839	0.0		0846	-0.0		0845	0.0
To	1427	0.3	F	1412	0.4	S	1502	0.3	M	1520	0.3	Ti	1506	0.3
	2101	0.0		2028	0.0		2116	0.1	●	2116	0.0		2105	0.1
2	0233	0.2	17	0221	0.3	2	0258	0.2	17	0328	0.3	2	0312	0.3
	0836	0.0		0818	-0.0		0901	0.0		0924	0.0		0915	0.0
F	1500	0.3	L	1454	0.4	M	1530	0.3	Ti	1559	0.3	O	1539	0.3
	2128	0.1		2057	0.0	○	2128	0.1		2149	0.1	○	2133	0.0
3	0257	0.2	18	0302	0.3	3	0330	0.3	18	0408	0.3	3	0351	0.3
	0857	0.0		0857	-0.0		0930	0.0		1003	0.0		0952	0.0
L	1526	0.3	S	1535	0.3	Ti	1601	0.3	O	1637	0.3	To	1618	0.3
	2138	0.1	●	2131	0.0		2154	0.1		2225	0.1		2209	0.0
4	0320	0.2	19	0343	0.3	4	0408	0.3	19	0449	0.3	4	0436	0.3
	0918	0.0		0938	-0.0		1007	0.0		1045	0.0		1036	0.0
S	1552	0.3	M	1617	0.3	O	1639	0.3	To	1718	0.3	F	1701	0.3
○	2150	0.1		2209	0.0		2230	0.1		2304	0.1		2253	0.0
5	0348	0.2	20	0426	0.3	5	0452	0.3	20	0534	0.3	5	0526	0.3
	0946	0.0		1021	-0.0		1051	0.0		1130	0.0		1124	0.0
M	1623	0.3	Ti	1700	0.3	To	1723	0.3	F	1802	0.2	L	1750	0.3
	2215	0.1		2249	0.1		2313	0.0		2347	0.1		2341	0.0
6	0424	0.2	21	0512	0.3	6	0542	0.3	21	0624	0.3	6	0620	0.3
	1024	0.0		1106	0.0		1141	0.0		1221	0.1		1218	0.0
Ti	1700	0.3	O	1747	0.3	F	1812	0.3	L	1851	0.2	S	1844	0.3
	2251	0.1		2334	0.1									
7	0509	0.3	22	0601	0.3	7	0003	0.0	22	0036	0.1	7	0034	0.0
	1109	0.0		1157	0.0		0638	0.3		0726	0.3		0723	0.3
O	1745	0.3	To	1839	0.3	L	1236	0.0	S	1322	0.1	M	1318	0.0
	2336	0.1					1909	0.3		1955	0.2		1947	0.3
8	0559	0.3	23	0024	0.1	8	0057	0.0	23	0132	0.1	8	0135	0.0
	1159	0.0		0659	0.3		0742	0.3		0901	0.3		0842	0.3
To	1836	0.3	F	1254	0.0	S	1339	0.0	M	1616	0.1	Ti	1639	0.0
				1945	0.3		2015	0.3		2135	0.2		2107	0.3
9	0026	0.1	24	0121	0.1	9	0159	0.0	24	0309	0.0	9	0250	0.0
	0657	0.3		0816	0.3		0903	0.3		1021	0.3		1015	0.3
F	1255	0.0	L	1421	0.0	M	1657	0.0	Ti	1707	0.0	O	1730	0.0
	1935	0.3		2120	0.3	☾	2139	0.3	☽	2242	0.2	☾	2234	0.3
10	0122	0.0	25	0321	0.1	10	0320	0.0	25	0455	0.0	10	0514	-0.0
	0802	0.3		0952	0.3		1034	0.3		1117	0.3		1121	0.4
L	1400	0.0	S	1642	0.0	Ti	1748	0.0	O	1754	0.0	To	1820	0.0
	2045	0.3		2229	0.3		2257	0.3		2333	0.2		2336	0.3
11	0227	0.0	26	0445	0.0	11	0532	-0.0	26	0547	0.0	11	0606	-0.0
	0926	0.3		1056	0.3		1137	0.4		1206	0.3		1215	0.4
S	1709	0.0	M	1734	0.0	O	1836	0.0	To	1840	0.0	F	1906	0.0
☾	2213	0.3	☽	2322	0.3		2354	0.3						
12	0505	0.0	27	0536	0.0	12	0618	-0.0	27	0017	0.3	12	0027	0.3
	1051	0.3		1148	0.3		1229	0.4		0633	-0.0		0651	-0.0
M	1801	0.0	Ti	1823	0.0	To	1922	0.0	F	1250	0.3	L	1303	0.4
	2320	0.3								1923	0.0		1950	0.0
13	0551	0.0	28	0009	0.3	13	0042	0.3	28	0057	0.3	13	0114	0.3
	1152	0.3		0621	0.0		0657	-0.0		0715	-0.0		0731	-0.0
Ti	1848	0.0	O	1236	0.3	F	1316	0.4	L	1330	0.3	S	1348	0.4
				1909	0.0		2001	0.0		2002	0.0		2024	0.0
14	0012	0.3	29	0052	0.3	14	0127	0.3	29	0133	0.3	14	0157	0.3
	0630	-0.0		0704	0.0		0734	-0.0		0751	-0.0		0807	-0.0
O	1242	0.4	To	1321	0.3	L	1400	0.4	S	1405	0.3	M	1429	0.3
	1930	0.0		1954	0.0		2027	0.0		2033	0.0		2043	0.0
15	0058	0.3	30	0131	0.3	15	0209	0.3	30	0205	0.3	15	0237	0.3
	0706	-0.0		0742	0.0		0810	-0.0		0819	0.0		0841	0.0
To	1328	0.4	F	1400	0.3	S	1441	0.3	M	1436	0.3	Ti	1506	0.3
	2003	0.0		2033	0.0		2048	0.0		2049	0.1		2104	0.0
			31	0203	0.2									
				0814	0.0									
			L	1433	0.3									
				2103	0.1									
													31	0254
													To	0900
														1517
													○	2111
														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").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0452	1.9	16	0559	2.0	1	0545	2.0	16	0033	-0.1	1	0454	2.0	16	0534	1.9
	1118	0.1		1211	-0.1		1215	-0.1		0648	1.9		1112	-0.1		1143	0.0
To	1715	1.6	F	1827	1.6	S	1808	1.7	M	1300	0.1	S	1712	1.8	M	1744	1.8
	2324	0.1							☾	1904	1.7		2326	-0.1			
2	0525	1.9	17	0020	-0.0	2	0028	-0.1	17	0117	0.0	2	0529	2.0	17	0000	-0.1
	1157	0.0		0642	2.0		0627	2.0		0731	1.8		1151	-0.1		0608	1.8
F	1751	1.7	L	1257	-0.0	M	1258	-0.0	Ti	1342	0.2	M	1745	1.8	Ti	1218	0.1
				1909	1.6	☾	1850	1.7		1951	1.7					1819	1.8
3	0004	0.1	18	0106	0.0	3	0115	-0.0	18	0206	0.1	3	0007	-0.1	18	0040	0.0
	0604	2.0		0728	1.9		0716	1.9		0822	1.7		0610	1.9		0647	1.7
L	1239	-0.0	S	1343	0.1	Ti	1346	0.1	O	1431	0.3	Ti	1233	-0.0	O	1254	0.2
	1833	1.7	☾	1955	1.6		1941	1.7		2047	1.7		1825	1.8	☾	1902	1.8
4	0050	0.0	19	0157	0.1	4	0208	0.1	19	0306	0.3	4	0054	-0.1	19	0124	0.2
	0650	2.0		0819	1.8		0814	1.8		0924	1.6		0658	1.8		0734	1.6
S	1325	0.0	M	1434	0.2	O	1441	0.2	To	1533	0.4	O	1320	0.1	To	1338	0.3
☾	1922	1.7		2048	1.6		2042	1.6		2155	1.7	☾	1915	1.7		1954	1.7
5	0140	0.1	20	0253	0.1	5	0310	0.2	20	0424	0.3	5	0147	0.1	20	0217	0.3
	0742	1.9		0916	1.8		0923	1.7		1036	1.6		0757	1.7		0832	1.5
M	1418	0.1	Ti	1530	0.2	To	1547	0.3	F	1652	0.4	To	1415	0.3	F	1432	0.4
	2018	1.6		2149	1.6		2156	1.6		2311	1.7		2018	1.7		2058	1.7
6	0236	0.1	21	0358	0.2	6	0427	0.2	21	0545	0.3	6	0252	0.2	21	0330	0.4
	0842	1.9		1020	1.7		1049	1.6		1151	1.6		0913	1.6		0944	1.5
Ti	1515	0.1	O	1635	0.3	F	1704	0.3	L	1806	0.3	F	1524	0.4	L	1550	0.4
	2120	1.6		2255	1.7		2324	1.6					2139	1.6		2214	1.7
7	0340	0.2	22	0510	0.2	7	0550	0.2	22	0020	1.7	7	0415	0.2	22	0500	0.3
	0950	1.8		1127	1.7		1219	1.6		0648	0.2		1048	1.5		1104	1.5
O	1621	0.2	To	1740	0.3	L	1820	0.3	S	1254	1.6	L	1648	0.4	S	1719	0.4
	2232	1.6								1901	0.3		2314	1.7		2330	1.7
8	0452	0.2	23	0000	1.7	8	0046	1.7	23	0117	1.8	8	0542	0.2	23	0609	0.2
	1107	1.7		0618	0.2		0701	0.1		0736	0.1		1215	1.6		1214	1.6
To	1730	0.2	F	1230	1.6	S	1333	1.6	M	1347	1.7	S	1806	0.3	M	1823	0.3
	2348	1.6		1839	0.2		1923	0.2		1947	0.2						
9	0605	0.1	24	0059	1.8	9	0152	1.9	24	0205	1.9	9	0034	1.8	24	0034	1.8
	1227	1.7		0715	0.2		0800	-0.1		0818	0.0		0649	0.0		0700	0.1
F	1836	0.2	L	1327	1.6	M	1433	1.7	Ti	1432	1.7	M	1322	1.7	Ti	1311	1.7
				1930	0.2	☉	2016	0.1		2026	0.1		1906	0.1		1912	0.2
10	0101	1.7	25	0151	1.8	10	0247	2.0	25	0245	1.9	10	0136	1.9	25	0127	1.9
	0712	0.1		0803	0.1		0851	-0.2		0854	-0.0		0744	-0.1		0742	0.0
L	1340	1.7	S	1416	1.7	Ti	1522	1.7	O	1509	1.7	Ti	1416	1.7	O	1359	1.8
	1936	0.1		2013	0.2		2103	-0.1	●	2102	0.0		1958	-0.0		1954	0.1
11	0204	1.8	26	0235	1.9	11	0334	2.0	26	0320	1.9	11	0229	2.0	26	0212	1.9
	0811	-0.0		0845	0.1		0937	-0.2		0927	-0.1		0831	-0.2		0821	-0.1
S	1442	1.7	M	1457	1.7	O	1605	1.7	To	1542	1.8	O	1500	1.8	To	1440	1.8
☉	2030	0.1	●	2051	0.1		2148	-0.1		2136	-0.0	☉	2044	-0.1	●	2033	-0.0
12	0300	1.9	27	0312	1.9	12	0416	2.1	27	0351	2.0	12	0314	2.1	27	0251	2.0
	0905	-0.1		0921	0.1		1021	-0.2		1001	-0.1		0915	-0.2		0857	-0.1
M	1536	1.7	Ti	1533	1.7	To	1642	1.7	F	1612	1.8	To	1539	1.8	F	1516	1.8
	2119	0.0		2125	0.1		2230	-0.2		2211	-0.1		2126	-0.2		2110	-0.1
13	0348	2.0	28	0343	1.9	13	0455	2.1	28	0421	2.0	13	0354	2.1	28	0327	2.0
	0954	-0.2		0954	0.0		1101	-0.2		1036	-0.1		0954	-0.2		0934	-0.2
Ti	1624	1.7	O	1603	1.7	F	1716	1.7	L	1642	1.8	F	1613	1.8	L	1550	1.8
	2206	-0.0		2157	0.1		2311	-0.2		2247	-0.1		2206	-0.2		2148	-0.2
14	0434	2.0	29	0411	1.9	14	0532	2.0	14	0430	2.0	14	0430	2.0	29	0403	2.0
	1041	-0.2		1025	-0.0		1141	-0.1		1033	-0.2		1033	-0.2		1010	-0.1
O	1707	1.7	To	1631	1.7	L	1750	1.7		1644	1.8		1644	1.8	S	1621	1.8
	2251	-0.0		2231	0.0		2351	-0.1		2245	-0.2		2245	-0.2		2227	-0.2
15	0517	2.0	30	0439	1.9	15	0609	2.0	15	0503	2.0	15	0503	2.0	30	0439	1.9
	1127	-0.1		1059	-0.0		1220	-0.0		1108	-0.1		1108	-0.1		1048	-0.1
To	1747	1.6	F	1700	1.7	S	1824	1.7	S	1713	1.8	S	1713	1.8	M	1654	1.8
	2335	-0.0		2307	-0.0					2323	-0.2		2323	-0.2		2307	-0.2
			31	0509	2.0										31	0517	1.9
				1135	-0.1											1128	-0.0
			L	1731	1.7										Ti	1729	1.8
				2345	-0.1											2351	-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").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0600 1.8		16 0009 0.1		1 0032 -0.0		16 0025 0.2		1 0224 0.0		16 0133 0.1	
1212 0.1		0610 1.6		0654 1.6		0625 1.6		0854 1.6		0738 1.6	
O 1812 1.8		To 1216 0.2		F 1248 0.2		L 1230 0.2		M 1437 0.2		Ti 1346 0.2	
		1824 1.8) 1903 1.8		1842 1.9		2108 1.9		1956 1.9	
2 0039 -0.0		17 0051 0.2		2 0131 0.1		17 0111 0.2		2 0327 0.0		17 0227 0.1	
0652 1.7		0655 1.6		0800 1.5		0716 1.6		0959 1.6		0836 1.6	
To 1300 0.2		F 1257 0.3		L 1348 0.3		S 1319 0.3		Ti 1543 0.2		O 1445 0.2	
) 1903 1.7		(1914 1.8		2011 1.8		(1935 1.8		2215 1.9		2055 1.9	
3 0136 0.1		18 0139 0.2		3 0240 0.1		18 0206 0.2		3 0431 0.0		18 0327 0.1	
0756 1.6		0751 1.5		0916 1.5		0815 1.6		1100 1.7		0939 1.6	
F 1358 0.3		L 1349 0.3		S 1459 0.3		M 1418 0.3		O 1649 0.1		To 1549 0.2	
2010 1.7		2012 1.7		2128 1.8		2035 1.8		O 2320 1.9		2201 1.8	
4 0245 0.2		19 0242 0.3		4 0355 0.1		19 0309 0.2		4 0530 -0.0		19 0431 0.1	
0918 1.5		0857 1.5		1031 1.5		0922 1.6		1158 1.7		1048 1.7	
L 1511 0.4		S 1457 0.4		M 1614 0.3		Ti 1527 0.3		To 1750 0.0		F 1657 0.2	
2136 1.7		2120 1.7		2245 1.9		2141 1.8				2312 1.8	
5 0410 0.2		20 0401 0.3		5 0504 0.0		20 0417 0.2		5 0019 1.9		20 0536 0.1	
1048 1.5		1012 1.5		1136 1.6		1032 1.6		0624 -0.0		1157 1.7	
S 1635 0.4		M 1620 0.4		Ti 1721 0.1		O 1638 0.3		F 1251 1.8		L 1804 0.1	
2304 1.8		2234 1.7		2351 1.9		2249 1.8		1845 -0.1			
6 0528 0.1		21 0515 0.2		6 0603 -0.1		21 0521 0.1		6 0113 1.9		21 0023 1.8	
1203 1.6		1126 1.6		1233 1.7		1139 1.7		0713 -0.0		0636 0.1	
M 1747 0.2		Ti 1733 0.3		O 1819 0.0		To 1742 0.2		L 1339 1.9		S 1301 1.8	
		2343 1.8				2356 1.8		1936 -0.1		1906 0.0	
7 0016 1.9		22 0613 0.1		7 0049 2.0		22 0618 0.0		7 0203 1.9		22 0130 1.8	
0630 -0.1		1228 1.7		0654 -0.1		1239 1.7		0758 -0.0		0732 0.0	
Ti 1302 1.7		O 1829 0.2		To 1322 1.8		F 1839 0.1		S 1424 1.9		M 1359 1.8	
1845 0.1				1910 -0.1				2024 -0.1		● 2002 -0.0	
8 0115 2.0		23 0042 1.9		8 0140 2.0		23 0057 1.9		8 0246 1.8		23 0230 1.8	
0721 -0.2		0701 -0.0		0740 -0.2		0709 -0.0		0839 0.0		0824 0.0	
O 1351 1.8		To 1321 1.8		F 1406 1.9		L 1333 1.8		M 1503 1.9		Ti 1452 1.9	
1936 -0.1		1918 0.0		1957 -0.2		1931 -0.0		2106 -0.1		2055 -0.1	
9 0206 2.1		24 0134 1.9		9 0226 2.0		24 0152 1.9		9 0324 1.7		24 0325 1.8	
0807 -0.2		0745 -0.1		0822 -0.1		0757 -0.1		0918 0.1		0912 0.0	
To 1434 1.9		F 1407 1.8		L 1447 1.9		S 1421 1.8		Ti 1538 1.9		O 1542 1.9	
○ 2021 -0.2		2002 -0.1		○ 2042 -0.2		● 2021 -0.1		2145 0.0		2145 -0.2	
10 0251 2.1		25 0221 2.0		10 0306 1.9		25 0244 1.9		10 0357 1.7		25 0416 1.7	
0848 -0.2		0827 -0.1		0902 -0.1		0843 -0.1		0951 0.1		1000 -0.0	
F 1512 1.9		L 1448 1.9		S 1522 1.9		M 1507 1.9		O 1607 1.9		To 1628 2.0	
2103 -0.2		● 2044 -0.1		2122 -0.2		2108 -0.1		2221 0.1		2234 -0.2	
11 0330 2.0		26 0304 1.9		11 0342 1.8		26 0333 1.8		11 0424 1.6		26 0504 1.7	
0927 -0.2		0907 -0.1		0938 -0.0		0927 -0.0		1023 0.1		1047 -0.0	
L 1545 1.9		S 1527 1.9		M 1553 1.9		Ti 1551 1.9		To 1633 1.9		F 1714 2.0	
2143 -0.2		2126 -0.2		2200 -0.1		2155 -0.2		2254 0.1		2323 -0.2	
12 0404 2.0		27 0346 1.9		12 0412 1.7		27 0421 1.8		12 0452 1.6		27 0551 1.7	
1003 -0.1		0947 -0.1		1011 0.1		1012 0.0		1055 0.2		1133 -0.0	
S 1615 1.9		M 1604 1.9		Ti 1621 1.9		O 1634 1.9		F 1702 1.9		L 1800 2.0	
2221 -0.2		2209 -0.2		2236 -0.0		2243 -0.2		2328 0.1			
13 0435 1.9		28 0427 1.9		13 0439 1.7		28 0509 1.7		13 0523 1.6		28 0012 -0.1	
1037 -0.0		1028 -0.1		1042 0.1		1058 0.1		1130 0.1		0638 1.6	
M 1642 1.9		Ti 1642 1.9		O 1648 1.9		To 1719 1.9		L 1736 1.9		S 1222 0.0	
2257 -0.1		2253 -0.2		2311 0.1		2333 -0.1				1849 2.0	
14 0503 1.8		29 0511 1.8		14 0508 1.6		29 0600 1.6		14 0004 0.1		29 0102 -0.1	
1109 0.1		1111 0.0		1114 0.2		1146 0.1		0601 1.6		0727 1.6	
Ti 1711 1.9		O 1721 1.8		To 1718 1.9		F 1808 1.9		S 1209 0.1		M 1313 0.0	
2333 -0.0		2340 -0.1		2346 0.1				1815 1.9) 1941 2.0	
15 0533 1.7		30 0559 1.7		15 0542 1.6		30 0025 -0.1		15 0046 0.1		30 0155 -0.0	
1141 0.1		1157 0.1		1148 0.2		0653 1.6		0646 1.6		0819 1.6	
O 1744 1.8		To 1808 1.8		F 1757 1.9		L 1238 0.2		M 1254 0.1		Ti 1408 0.1	
						1902 1.9		(1903 1.9		2038 1.9	
						31 0122 -0.0					
						0751 1.6					
						S 1334 0.2					
) 2003 1.9					

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0251 0916 O 1508 2139	0.1 1.6 0.1 1.9	16	0151 0754 To 1409 2018	0.0 1.7 0.1 1.9	1	0410 1033 L 1647 2311	0.3 1.7 0.2 1.7	16	0312 0924 S 1551 2215	0.3 1.6 0.2 1.6	1	0553 1209 Ti 1836	0.4 1.7 0.2	16	0533 1202 O 1820	0.3 1.8 0.1
2	0351 1017 To 1612 2243	0.1 1.7 0.1 1.8	17	0245 0852 F 1509 2122	0.1 1.7 0.1 1.8	2	0519 1142 S 1759	0.3 1.7 0.2	17	0428 1050 M 1717 2348	0.3 1.6 0.2 1.6	2	0045 0650 O 1307 1925	1.6 0.3 1.8 0.1	17	0054 0639 To 1309 1918	1.6 0.2 1.9 -0.1
3	0453 1118 F 1719 2346	0.1 1.7 0.1 1.8	18	0347 1001 L 1619 2237	0.2 1.6 0.2 1.7	3	0017 0623 M 1245 1900	1.7 0.2 1.8 0.1	18	0550 1218 Ti 1834	0.3 1.7 0.1	3	0138 0736 To 1356 2007	1.7 0.2 1.9 0.0	18	0151 0733 F 1405 ● 2007	1.7 0.0 2.0 -0.2
4	0553 1218 L 1821	0.1 1.8 0.1	19	0457 1118 S 1735	0.2 1.6 0.2	4	0116 0717 Ti 1339 1951	1.7 0.2 1.9 0.1	19	0107 0657 O 1327 1936	1.6 0.2 1.8 -0.0	4	0224 0816 F 1438 ○ 2044	1.7 0.1 1.9 -0.0	19	0239 0821 L 1453 2051	1.8 -0.1 2.1 -0.3
5	0046 0648 S 1313 1918	1.8 0.1 1.8 0.0	20	0000 0609 M 1236 1847	1.7 0.2 1.7 0.1	5	0207 0803 O 1427 2035	1.7 0.1 1.9 0.0	20	0210 0753 To 1425 ● 2028	1.7 0.1 2.0 -0.2	5	0302 0851 L 1512 2116	1.7 0.0 1.9 -0.0	20	0321 0905 S 1536 2133	1.8 -0.2 2.1 -0.2
6	0140 0737 M 1403 2009	1.8 0.1 1.9 0.0	21	0116 0713 Ti 1342 1949	1.7 0.2 1.8 -0.0	6	0251 0842 To 1506 ○ 2112	1.7 0.1 1.9 0.0	21	0302 0842 F 1515 2115	1.8 -0.1 2.1 -0.3	6	0334 0924 S 1543 2148	1.8 -0.0 1.9 -0.1	21	0357 0947 M 1615 2213	1.9 -0.3 2.1 -0.2
7	0228 0822 Ti 1447 ○ 2053	1.7 0.1 1.9 0.0	22	0221 0809 O 1440 ● 2044	1.7 0.1 1.9 -0.1	7	0327 0918 F 1539 2145	1.7 0.1 1.9 0.0	22	0346 0927 L 1559 2159	1.8 -0.2 2.1 -0.3	7	0402 0957 M 1611 2219	1.8 -0.1 1.9 -0.1	22	0431 1027 Ti 1651 2251	1.8 -0.3 2.0 -0.1
8	0309 0901 O 1524 2132	1.7 0.1 1.9 0.0	23	0317 0859 To 1530 2133	1.7 -0.0 2.0 -0.2	8	0357 0949 L 1606 2215	1.7 0.0 1.9 0.0	23	0425 1010 S 1639 2240	1.8 -0.2 2.1 -0.2	8	0429 1030 Ti 1640 2253	1.8 -0.1 1.9 -0.1	23	0503 1107 O 1724 2327	1.8 -0.2 1.9 0.0
9	0345 0936 To 1556 2206	1.6 0.1 1.9 0.1	24	0406 0946 F 1617 2220	1.8 -0.1 2.1 -0.2	9	0424 1020 S 1632 2245	1.7 0.0 1.9 -0.0	24	0502 1052 M 1718 2321	1.8 -0.2 2.1 -0.2	9	0457 1106 O 1712 2329	1.8 -0.1 1.9 -0.0	24	0534 1147 To 1800	1.8 -0.1 1.8
10	0413 1008 F 1622 2237	1.6 0.1 1.9 0.1	25	0449 1031 L 1700 2305	1.7 -0.1 2.1 -0.2	10	0450 1053 M 1659 2318	1.7 -0.0 1.9 -0.0	25	0536 1133 Ti 1756	1.8 -0.2 2.0	10	0527 1146 To 1749	1.8 -0.1 1.9	25	0004 0609 F 1228 1838	0.1 1.8 0.0 1.7
11	0439 1039 L 1648 2309	1.6 0.1 1.9 0.1	26	0530 1115 S 1742 2349	1.7 -0.1 2.1 -0.2	11	0518 1128 Ti 1731 2354	1.7 -0.1 2.0 -0.1	26	0001 0612 O 1216 1836	-0.1 1.8 -0.1 1.9	11	0009 0603 F 1230 1834	0.0 1.8 -0.0 1.8	26	0042 0650 L 1313 ☾ 1924	0.2 1.8 0.2 1.6
12	0507 1112 S 1718 2342	1.6 0.1 1.9 0.0	27	0610 1200 M 1825	1.7 -0.1 2.0	12	0551 1208 O 1809	1.7 -0.1 1.9	27	0042 0651 To 1300 ☾ 1919	0.0 1.7 -0.0 1.8	12	0053 0649 L 1320 ☾ 1930	0.1 1.7 0.0 1.7	27	0126 0741 S 1408 2021	0.3 1.7 0.3 1.5
13	0539 1150 M 1752	1.7 0.0 2.0	28	0034 0651 Ti 1245 ☾ 1911	-0.1 1.7 -0.1 2.0	13	0034 0630 To 1251 ☾ 1854	-0.0 1.7 -0.0 1.9	28	0125 0736 F 1350 2010	0.2 1.7 0.1 1.7	13	0145 0747 S 1420 2039	0.2 1.7 0.2 1.6	28	0221 0845 M 1522 2135	0.4 1.7 0.4 1.5
14	0021 0618 Ti 1231 1833	-0.0 1.7 0.0 2.0	29	0120 0736 O 1335 2000	-0.0 1.7 -0.0 1.9	14	0119 0716 F 1341 1948	0.0 1.7 0.0 1.8	29	0215 0832 L 1451 2113	0.3 1.7 0.2 1.6	14	0248 0901 M 1537 2209	0.4 1.6 0.2 1.5	29	0339 1002 Ti 1650 2255	0.5 1.7 0.3 1.5
15	0103 0702 O 1317 ☾ 1922	-0.0 1.7 0.0 1.9	30	0209 0827 To 1430 2057	0.1 1.7 0.1 1.8	15	0211 0813 L 1439 2054	0.2 1.7 0.1 1.7	30	0317 0941 S 1610 2228	0.4 1.7 0.3 1.5	15	0409 1035 Ti 1706 2342	0.4 1.6 0.2 1.5	30	0507 1118 O 1757	0.4 1.7 0.3
			31	0305 0927 F 1533 2202	0.2 1.7 0.2 1.7				31	0438 1059 M 1733 2342	0.4 1.7 0.3 1.5						

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0003 1.6	16	0032 1.6	1	0103 1.7	16	0143 1.8	1	0109 1.7	16	0203 1.9
	0610 0.3		0615 0.1		0700 0.1		0733 -0.1		0709 0.1		0803 -0.0
To	1222 1.8	F	1245 1.9	S	1317 1.8	M	1403 1.9	Ti	1329 1.8	○	1429 1.8
	1847 0.1		1853 -0.1		1927 0.0	●	2000 -0.1		1935 0.0	●	2021 0.1
2	0100 1.7	17	0125 1.7	2	0151 1.8	17	0227 1.9	2	0201 1.8	17	0247 1.9
	0700 0.2		0709 -0.0		0745 0.0		0820 -0.2		0800 0.0		0849 -0.0
F	1315 1.8	L	1340 2.0	M	1404 1.9	Ti	1448 1.9	○	1422 1.8	To	1511 1.7
	1930 0.0		1942 -0.2	○	2008 -0.0		2042 -0.0	○	2021 0.0		2102 0.1
3	0148 1.7	18	0212 1.8	3	0233 1.8	18	0306 1.9	3	0248 1.8	18	0325 1.9
	0742 0.1		0757 -0.2		0827 -0.0		0904 -0.1		0848 -0.1		0932 0.0
L	1400 1.9	S	1428 2.0	Ti	1448 1.9	○	1528 1.8	To	1512 1.8	F	1547 1.6
	2008 -0.0	●	2026 -0.2		2048 -0.1		2121 0.0		2106 0.0		2139 0.1
4	0229 1.8	19	0253 1.9	4	0312 1.8	19	0341 1.9	4	0331 1.9	19	0357 1.9
	0820 0.0		0842 -0.2		0908 -0.1		0946 -0.1		0934 -0.1		1010 0.1
S	1440 1.9	M	1512 2.0	○	1529 1.8	To	1603 1.7	F	1600 1.7	L	1616 1.6
○	2043 -0.1		2106 -0.2		2127 -0.0		2157 0.1		2151 0.0		2213 0.2
5	0305 1.8	20	0330 1.9	5	0348 1.8	20	0411 1.9	5	0414 1.9	20	0424 1.8
	0856 -0.0		0924 -0.2		0949 -0.1		1024 -0.0		1021 -0.1		1045 0.1
M	1515 1.9	Ti	1550 1.9	To	1609 1.8	F	1633 1.6	L	1647 1.7	S	1642 1.5
	2117 -0.1		2145 -0.1		2207 0.0		2231 0.1		2236 0.1		2245 0.2
6	0337 1.8	21	0403 1.9	6	0424 1.8	21	0439 1.8	6	0457 1.9	21	0451 1.9
	0932 -0.1		1004 -0.2		1032 -0.1		1102 0.1		1109 -0.1		1118 0.1
Ti	1549 1.9	○	1624 1.8	F	1651 1.7	L	1700 1.6	S	1733 1.6	M	1709 1.6
	2152 -0.1		2221 -0.0		2248 0.1		2304 0.2		2322 0.1		2318 0.2
7	0407 1.8	22	0433 1.9	7	0501 1.8	22	0509 1.8	7	0542 1.9	22	0520 1.9
	1009 -0.1		1043 -0.1		1118 -0.1		1138 0.1		1159 -0.1		1151 0.1
○	1623 1.9	To	1655 1.7	L	1736 1.7	S	1731 1.5	M	1823 1.6	Ti	1742 1.6
	2228 -0.0		2257 0.1		2333 0.1		2339 0.2				2354 0.1
8	0438 1.8	23	0502 1.8	8	0544 1.8	23	0543 1.8	8	0011 0.1	23	0556 1.9
	1048 -0.1		1121 -0.0		1207 -0.0		1215 0.2		0631 1.9		1228 0.1
To	1658 1.8	F	1727 1.7	S	1826 1.6	M	1809 1.5	Ti	1251 -0.0	○	1822 1.6
	2306 0.0		2330 0.2						1915 1.6		
9	0510 1.8	24	0533 1.8	9	0021 0.2	24	0017 0.2	9	0103 0.1	24	0034 0.1
	1129 -0.1		1200 0.1		0634 1.8		0624 1.8		0726 1.9		0639 1.9
F	1739 1.7	L	1801 1.6	M	1302 0.0	Ti	1257 0.2	○	1348 0.0	To	1310 0.1
	2348 0.1			☾	1925 1.5	☽	1856 1.5	☾	2013 1.5	☽	1909 1.6
10	0548 1.8	25	0006 0.2	10	0117 0.3	25	0102 0.3	10	0200 0.2	25	0121 0.2
	1215 -0.0		0612 1.8		0734 1.8		0714 1.8		0827 1.9		0728 1.9
L	1826 1.7	S	1242 0.2	Ti	1404 0.1	○	1346 0.2	To	1448 0.1	F	1358 0.1
			1843 1.5		2034 1.5		1951 1.5		2116 1.6		2003 1.6
11	0034 0.2	26	0046 0.3	11	0221 0.3	26	0156 0.3	11	0303 0.2	26	0214 0.2
	0636 1.7		0659 1.8		0845 1.8		0810 1.8		0933 1.9		0823 1.8
S	1308 0.1	M	1330 0.3	○	1515 0.1	To	1444 0.2	F	1551 0.1	L	1453 0.1
☾	1924 1.6	☽	1936 1.5		2149 1.5		2053 1.5		2221 1.6		2103 1.6
12	0127 0.3	27	0136 0.4	12	0333 0.3	27	0258 0.3	12	0410 0.1	27	0314 0.2
	0736 1.7		0755 1.7		1002 1.8		0912 1.8		1041 1.9		0925 1.8
M	1412 0.2	Ti	1430 0.3	To	1625 0.1	F	1548 0.2	L	1654 0.1	S	1554 0.2
	2038 1.5		2039 1.5		2259 1.6		2201 1.6		2323 1.7		2209 1.6
13	0233 0.4	28	0239 0.4	13	0443 0.2	28	0407 0.3	13	0515 0.1	28	0421 0.2
	0853 1.7		0900 1.7		1114 1.9		1019 1.8		1146 1.9		1034 1.7
Ti	1530 0.2	○	1545 0.3	F	1729 0.0	L	1652 0.2	S	1753 0.1	M	1700 0.2
	2206 1.5		2153 1.5				2309 1.6				2320 1.6
14	0354 0.4	29	0400 0.4	14	0000 1.7	29	0515 0.3	14	0021 1.7	29	0531 0.2
	1022 1.7		1013 1.7		0546 0.1		1127 1.8		0616 0.0		1148 1.7
○	1651 0.1	To	1657 0.3	L	1217 1.9	S	1751 0.1	M	1246 1.8	Ti	1805 0.2
	2327 1.5		2306 1.5		1824 -0.1				1846 0.0		
15	0512 0.3	30	0513 0.4	15	0054 1.8	30	0012 1.7	15	0115 1.8	30	0029 1.7
	1141 1.8		1123 1.7		0642 -0.0		0615 0.2		0712 -0.0		0637 0.1
To	1757 0.0	F	1755 0.2	S	1313 1.9	M	1230 1.8	Ti	1340 1.8	○	1259 1.7
					1914 -0.1		1845 0.1		1936 0.0		1905 0.1
		31	0009 1.6							31	0131 1.8
			0611 0.2								0737 0.0
		L	1224 1.8							To	1403 1.7
			1844 0.1							○	1959 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0038	0.1	16	0130	0.0	1	0157	0.1	16	0312	0.0	1	0031	0.0	16	0126	0.0
	0722	0.2		0825	0.3		0854	0.3		1022	0.3		0727	0.3		0824	0.3
To	1312	0.1	F	1408	0.0	S	1439	0.1	M	1622	0.0	S	1308	0.1	M	1405	0.0
	1958	0.2		2109	0.3		2127	0.2	☾	2302	0.3		1954	0.2		2054	0.3
2	0133	0.1	17	0235	0.0	2	0302	0.0	17	0450	0.0	2	0129	0.0	17	0229	0.0
	0821	0.3		0939	0.3		1002	0.3		1136	0.3		0827	0.3		0937	0.3
F	1411	0.1	L	1524	0.0	M	1550	0.0	Ti	1759	0.0	M	1408	0.1	Ti	1518	0.1
	2059	0.2		2227	0.3	☽	2236	0.3					2057	0.3		2211	0.3
3	0233	0.1	18	0356	0.0	3	0414	0.0	18	0006	0.3	3	0232	0.0	18	0349	0.0
	0925	0.3		1057	0.3		1112	0.3		0611	0.0		0935	0.3		1058	0.3
L	1518	0.1	S	1716	0.0	Ti	1710	0.0	O	1236	0.3	Ti	1515	0.0	O	1717	0.0
	2205	0.2	☾	2338	0.3		2342	0.3		1852	0.0		2204	0.3	☾	2324	0.3
4	0341	0.1	19	0536	0.0	4	0530	0.0	19	0100	0.3	4	0342	0.0	19	0533	0.0
	1034	0.3		1205	0.3		1216	0.3		0704	-0.0		1046	0.3		1203	0.3
S	1635	0.0	M	1826	-0.0	O	1818	0.0	To	1328	0.3	O	1631	0.0	To	1821	0.0
☽	2313	0.3								1936	0.0	☽	2314	0.3			
5	0456	0.0	20	0037	0.3	5	0040	0.3	20	0146	0.3	5	0500	0.0	20	0023	0.3
	1142	0.3		0639	-0.0		0634	-0.0		0748	-0.0		1154	0.3		0635	0.0
M	1753	0.0	Ti	1303	0.3	To	1312	0.3	F	1415	0.3	To	1750	0.0	F	1257	0.3
				1916	-0.0		1909	0.0		2015	0.0					1907	0.0
6	0014	0.3	21	0129	0.3	6	0132	0.3	21	0228	0.3	6	0017	0.3	21	0112	0.3
	0606	0.0		0727	-0.0		0724	-0.0		0826	0.0		0613	-0.0		0722	-0.0
Ti	1241	0.3	O	1354	0.3	F	1402	0.3	L	1455	0.3	F	1253	0.3	L	1344	0.3
	1848	0.0		2000	-0.0		1951	-0.0		2047	0.0		1848	0.0		1947	0.0
7	0106	0.3	22	0215	0.3	7	0218	0.3	22	0304	0.3	7	0112	0.3	22	0155	0.3
	0659	-0.0		0809	-0.0		0808	-0.0		0858	0.0		0708	-0.0		0802	-0.0
O	1333	0.3	To	1439	0.3	L	1448	0.3	S	1530	0.3	L	1345	0.3	S	1424	0.3
	1932	0.0		2037	0.0		2031	-0.0		2114	0.1		1933	0.0		2020	0.0
8	0154	0.3	23	0257	0.3	8	0303	0.3	23	0334	0.3	8	0201	0.3	23	0233	0.3
	0744	-0.0		0845	0.0		0849	-0.0		0926	0.0		0754	-0.0		0836	0.0
To	1421	0.3	F	1521	0.3	S	1532	0.3	M	1558	0.3	S	1432	0.3	M	1500	0.3
	2012	-0.0		2109	0.0		2110	-0.0		2136	0.1		2015	-0.0		2048	0.0
9	0239	0.3	24	0331	0.3	9	0346	0.3	24	0401	0.3	9	0247	0.3	24	0306	0.3
	0825	-0.0		0916	0.0		0930	-0.0		0951	0.0		0836	-0.0		0905	0.0
F	1505	0.3	L	1554	0.3	M	1615	0.3	Ti	1624	0.2	M	1516	0.3	Ti	1531	0.3
	2050	-0.0		2134	0.1	☉	2150	-0.0		2159	0.1		2054	-0.0		2113	0.1
10	0321	0.3	25	0359	0.2	10	0430	0.3	25	0430	0.2	10	0330	0.3	25	0338	0.3
	0906	-0.0		0943	0.0		1013	-0.0		1018	0.1		0916	-0.0		0932	0.0
L	1549	0.3	S	1622	0.2	Ti	1659	0.3	O	1653	0.2	Ti	1558	0.3	O	1600	0.2
	2128	-0.0		2157	0.1		2232	0.0	●	2224	0.1		2132	0.0		2137	0.1
11	0404	0.3	26	0424	0.2	11	0515	0.3	26	0503	0.2	11	0413	0.3	26	0409	0.3
	0947	-0.0		1009	0.1		1057	-0.0		1049	0.1		0957	-0.0		0959	0.0
S	1633	0.3	M	1648	0.2	O	1745	0.3	To	1727	0.2	O	1640	0.3	To	1630	0.2
☉	2209	0.0	●	2221	0.1		2317	0.0		2257	0.1	☉	2212	0.0	●	2204	0.1
12	0448	0.3	27	0450	0.2	12	0603	0.3	27	0543	0.3	12	0456	0.3	27	0445	0.3
	1031	-0.0		1037	0.1		1146	-0.0		1127	0.1		1039	-0.0		1030	0.0
M	1718	0.3	Ti	1715	0.2	To	1833	0.3	F	1809	0.2	To	1722	0.3	F	1706	0.2
	2253	0.0		2247	0.1					2340	0.1		2254	0.0		2238	0.0
13	0535	0.3	28	0522	0.2	13	0006	0.0	28	0631	0.3	13	0540	0.3	28	0525	0.3
	1118	-0.0		1110	0.1		0655	0.3		1215	0.1		1123	0.0		1107	0.0
Ti	1807	0.3	O	1751	0.2	F	1239	0.0	L	1859	0.2	F	1807	0.3	L	1747	0.2
	2340	0.0		2321	0.1		1928	0.3					2340	0.0		2320	0.0
14	0626	0.3	29	0603	0.2	14	0100	0.0	14	0754	0.3	14	0629	0.3	29	0612	0.3
	1209	-0.0		1151	0.1		0754	0.3		1336	0.0		1212	0.0		1152	0.0
O	1900	0.3	To	1834	0.2	L	2030	0.3				L	1856	0.3	S	1835	0.2
15	0032	0.0	30	0006	0.1	15	0200	0.0	15	0200	0.0	15	0030	0.0	30	0009	0.0
	0722	0.3		0654	0.2		0903	0.3		0903	0.3		0722	0.3		0706	0.3
To	1305	0.0	F	1241	0.1	S	1445	0.0	S	1305	0.0	S	1305	0.0	M	1243	0.0
	2000	0.3		1926	0.2		2144	0.3		1951	0.3		1951	0.3		1930	0.3
			31	0058	0.1										31	0106	0.0
				0751	0.3											0805	0.3
			L	1337	0.1										Ti	1341	0.0
				2024	0.2											2030	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0207	0.0	16	0256	0.0	1	0251	0.0	16	0320	0.1	1	0521	-0.0	16	0510	0.0
	0910	0.3		1003	0.3		0958	0.3		1017	0.3		1157	0.3		1133	0.3
O	1445	0.0	To	1544	0.1	F	1528	0.0	L	1557	0.1	M	1751	0.0	Ti	1728	0.1
	2137	0.3		2225	0.3)	2224	0.3		2234	0.3					2354	0.3
2	0315	0.0	17	0426	0.0	2	0410	0.0	17	0454	0.0	2	0019	0.3	17	0620	0.0
	1022	0.3		1120	0.3		1112	0.3		1127	0.3		0633	-0.0		1228	0.3
To	1558	0.0	F	1735	0.1	L	1654	0.0	S	1731	0.1	Ti	1255	0.3	O	1828	0.0
)	2248	0.3	(2336	0.3)	2336	0.3	(2342	0.3		1851	-0.0			
3	0434	0.0	18	0559	0.0	3	0539	-0.0	18	0612	0.0	3	0115	0.3	18	0050	0.3
	1133	0.3		1219	0.3		1217	0.3		1224	0.3		0724	-0.0		0706	0.0
F	1722	0.0	L	1830	0.0	S	1811	0.0	M	1829	0.0	O	1346	0.3	To	1316	0.3
	2356	0.3											1937	-0.0		1913	0.0
4	0555	-0.0	19	0031	0.3	4	0037	0.3	19	0037	0.3	4	0206	0.3	19	0138	0.3
	1235	0.3		0651	0.0		0644	-0.0		0700	0.0		0807	-0.0		0744	0.0
L	1829	0.0	S	1307	0.3	M	1313	0.3	Ti	1310	0.3	To	1433	0.3	F	1400	0.3
				1912	0.0		1905	0.0		1911	0.0		2018	-0.0		1952	0.0
5	0054	0.3	20	0118	0.3	5	0131	0.3	20	0124	0.3	5	0253	0.3	20	0223	0.3
	0655	-0.0		0733	0.0		0733	-0.0		0739	0.0		0845	-0.0		0820	0.0
S	1329	0.3	M	1349	0.3	Ti	1403	0.3	O	1351	0.3	F	1516	0.3	L	1442	0.3
	1918	0.0		1948	0.0		1949	-0.0		1947	0.0		2054	0.0		2029	-0.0
6	0146	0.3	21	0159	0.3	6	0221	0.3	21	0207	0.3	6	0335	0.3	21	0305	0.3
	0742	-0.0		0809	0.0		0815	-0.0		0813	0.0		0919	0.0		0854	0.0
M	1418	0.3	Ti	1427	0.3	O	1448	0.3	To	1430	0.3	L	1554	0.3	S	1521	0.3
	2000	-0.0		2019	0.0		2028	0.0		2020	0.0		2127	0.0		2106	-0.0
7	0233	0.3	22	0237	0.3	7	0306	0.3	22	0248	0.3	7	0413	0.3	22	0347	0.3
	0824	-0.0		0841	0.0		0854	-0.0		0845	0.0		0951	0.0		0930	0.0
Ti	1502	0.3	O	1501	0.3	To	1530	0.3	F	1507	0.3	S	1626	0.3	M	1603	0.3
	2039	0.0		2047	0.0		2104	0.0		2051	0.0	○	2200	0.0	●	2145	-0.0
8	0318	0.3	23	0312	0.3	8	0347	0.3	23	0327	0.3	8	0447	0.3	23	0430	0.3
	0904	-0.0		0909	0.0		0930	0.0		0917	0.0		1022	0.1		1008	0.0
O	1544	0.3	To	1534	0.3	F	1608	0.3	L	1545	0.3	M	1656	0.2	Ti	1645	0.3
	2117	0.0		2115	0.0		2139	0.0		2125	0.0		2233	0.0		2227	-0.0
9	0359	0.3	24	0348	0.3	9	0425	0.3	24	0406	0.3	9	0519	0.2	24	0515	0.3
	0942	-0.0		0939	0.0		1005	0.0		0951	0.0		1054	0.1		1051	0.0
To	1623	0.3	F	1608	0.3	L	1643	0.3	S	1624	0.3	Ti	1727	0.2	O	1732	0.3
○	2154	0.0		2145	0.0	○	2215	0.0	●	2203	0.0		2309	0.0		2314	-0.0
10	0439	0.3	25	0426	0.3	10	0503	0.3	25	0449	0.3	10	0554	0.2	25	0604	0.3
	1021	0.0		1010	0.0		1040	0.0		1028	0.0		1130	0.1		1137	0.0
F	1702	0.3	L	1645	0.3	S	1718	0.2	M	1706	0.3	O	1802	0.2	To	1823	0.3
	2233	0.0	●	2220	0.0		2253	0.0		2245	-0.0		2350	0.1			
11	0520	0.3	26	0507	0.3	11	0540	0.3	26	0535	0.3	11	0633	0.2	26	0004	-0.0
	1101	0.0		1048	0.0		1118	0.1		1111	0.0		1211	0.1		0657	0.3
L	1741	0.3	S	1726	0.3	M	1754	0.2	Ti	1753	0.3	To	1845	0.2	F	1229	0.0
	2315	0.0		2302	0.0		2334	0.0		2332	-0.0					1918	0.3
12	0603	0.3	27	0554	0.3	12	0621	0.3	27	0625	0.3	12	0036	0.1	27	0100	-0.0
	1145	0.0		1131	0.0		1200	0.1		1159	0.0		0721	0.2		0757	0.3
S	1824	0.2	M	1814	0.3	Ti	1836	0.2	O	1845	0.3	F	1258	0.1	L	1327	0.0
				2351	0.0								1936	0.2		2021	0.3
13	0001	0.0	28	0645	0.3	13	0020	0.0	28	0024	-0.0	13	0129	0.1	28	0203	0.0
	0651	0.3		1221	0.0		0708	0.2		0721	0.3		0815	0.2		0903	0.3
M	1233	0.0	Ti	1907	0.3	O	1248	0.1	To	1253	0.0	L	1352	0.1	S	1430	0.0
	1912	0.2					1924	0.2		1942	0.3		2035	0.2		2132	0.3
14	0052	0.0	29	0045	0.0	14	0112	0.0	29	0123	0.0	14	0230	0.1	29	0315	0.0
	0745	0.3		0742	0.3		0802	0.2		0822	0.3		0917	0.2		1020	0.3
Ti	1326	0.1	O	1317	0.0	To	1341	0.1	F	1352	0.0	S	1454	0.1	M	1548	0.0
	2007	0.2		2006	0.3		2019	0.2		2047	0.3		2139	0.3)	2249	0.3
15	0149	0.0	30	0145	0.0	15	0210	0.1	30	0227	0.0	15	0340	0.1	30	0455	0.0
	0848	0.3		0847	0.3		0904	0.2		0933	0.3		1026	0.2		1133	0.3
O	1427	0.1	To	1418	0.0	F	1442	0.1	L	1500	0.0	M	1606	0.1	Ti	1724	0.0
	2111	0.2		2112	0.3		2123	0.2		2159	0.3	(2250	0.3		2358	0.3
									31	0344	0.0						
										1048	0.3						
										S	1622	0.0					
)	2314	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").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0617 1233 O 1833	-0.0 0.3 -0.0	16 0526 1147 To 1740	0.0 0.3 0.0	1 0130 0739 L 1353 1950	0.3 -0.0 0.3 -0.0	16 0046 0645 S 1306 1902	0.3 0.0 0.3 -0.0	1 0241 0834 Ti 1452 2048	0.3 0.0 0.3 0.0	16 0206 0751 O 1423 2014	0.3 -0.0 0.3 -0.0
2 0057 0710 To 1327 1923	0.3 -0.0 0.3 -0.0	17 0017 0629 F 1242 1839	0.3 0.0 0.3 0.0	2 0219 0819 S 1438 2030	0.3 0.0 0.3 -0.0	17 0137 0730 M 1354 1947	0.3 0.0 0.3 -0.0	2 0319 0904 O 1526 2118	0.3 0.0 0.3 0.0	17 0252 0832 To 1508 2055	0.3 -0.0 0.3 -0.0
3 0150 0755 F 1415 2006	0.3 -0.0 0.3 -0.0	18 0111 0715 L 1332 1925	0.3 0.0 0.3 -0.0	3 0304 0854 M 1517 2103	0.3 0.0 0.3 0.0	18 0224 0810 Ti 1440 2030	0.3 -0.0 0.3 -0.0	3 0351 0928 To 1554 2144	0.3 0.1 0.3 0.0	18 0336 0911 F 1551 ● 2136	0.3 -0.0 0.3 -0.0
4 0238 0835 L 1459 2043	0.3 0.0 0.3 0.0	19 0159 0754 S 1417 2007	0.3 0.0 0.3 -0.0	4 0342 0923 Ti 1549 2133	0.3 0.0 0.3 0.0	19 0309 0849 O 1524 2110	0.3 -0.0 0.3 -0.0	4 0417 0951 F 1621 ○ 2209	0.2 0.1 0.2 0.1	19 0418 0951 L 1634 2217	0.3 -0.0 0.3 -0.0
5 0321 0909 S 1537 2116	0.3 0.0 0.3 0.0	20 0244 0831 M 1500 2047	0.3 0.0 0.3 -0.0	5 0413 0948 O 1616 2200	0.3 0.1 0.2 0.0	20 0352 0928 To 1607 ● 2152	0.3 -0.0 0.3 -0.0	5 0442 1015 L 1649 2237	0.2 0.1 0.2 0.1	20 0500 1033 S 1719 2301	0.3 -0.0 0.3 -0.0
6 0400 0938 M 1609 2146	0.3 0.0 0.3 0.0	21 0327 0909 Ti 1542 2127	0.3 0.0 0.3 -0.0	6 0439 1012 To 1641 ○ 2227	0.2 0.1 0.2 0.1	21 0436 1009 F 1652 2236	0.3 -0.0 0.3 -0.0	6 0511 1042 S 1724 2310	0.2 0.1 0.2 0.1	21 0545 1118 M 1806 2348	0.3 0.0 0.3 0.0
7 0431 1005 Ti 1636 ○ 2216	0.3 0.1 0.2 0.0	22 0411 0948 O 1626 ● 2209	0.3 0.0 0.3 -0.0	7 0505 1036 F 1709 2258	0.2 0.1 0.2 0.1	22 0521 1054 L 1739 2322	0.3 -0.0 0.3 -0.0	7 0548 1119 M 1808 2351	0.2 0.1 0.3 0.1	22 0632 1207 Ti 1859	0.3 0.0 0.3
8 0500 1032 O 1703 2247	0.2 0.1 0.2 0.1	23 0455 1030 To 1712 2254	0.3 0.0 0.3 -0.0	8 0535 1107 L 1745 2335	0.2 0.1 0.2 0.1	23 0609 1142 S 1830	0.3 0.0 0.3	8 0633 1206 Ti 1900	0.2 0.1 0.3	23 0039 0725 O 1300 1957	0.0 0.3 0.0 0.3
9 0528 1102 To 1733 2322	0.2 0.1 0.2 0.1	24 0542 1115 F 1800 2344	0.3 0.0 0.3 -0.0	9 0614 1146 S 1831	0.2 0.1 0.2	24 0013 0701 M 1233 1927	-0.0 0.3 0.0 0.3	9 0042 0725 O 1300 1957	0.1 0.2 0.0 0.3	24 0136 0826 To 1401 2106	0.0 0.3 0.0 0.3
10 0603 1137 F 1812	0.2 0.1 0.2	25 0633 1206 L 1854	0.3 0.0 0.3	10 0019 0700 M 1234 1925	0.1 0.2 0.1 0.3	25 0108 0800 Ti 1331 2030	0.0 0.3 0.0 0.3	10 0137 0824 To 1400 2100	0.1 0.2 0.0 0.3	25 0243 0937 F 1512 2227	0.0 0.3 0.0 0.3
11 0003 0645 L 1220 1900	0.1 0.2 0.1 0.2	26 0037 0729 S 1300 1954	-0.0 0.3 0.0 0.3	11 0112 0755 Ti 1330 2024	0.1 0.2 0.1 0.3	26 0211 0907 O 1436 2145	0.0 0.3 0.0 0.3	11 0240 0928 F 1506 2209	0.1 0.3 0.0 0.3	26 0418 1056 L 1654 ☾ 2339	0.0 0.3 0.0 0.3
12 0052 0735 S 1310 1956	0.1 0.2 0.1 0.2	27 0136 0833 M 1401 2102	0.0 0.3 0.0 0.3	12 0210 0855 O 1432 2130	0.1 0.2 0.1 0.3	27 0328 1025 To 1600 ☾ 2305	0.0 0.3 0.0 0.3	12 0350 1037 L 1621 ☾ 2321	0.1 0.3 0.0 0.3	27 0557 1201 S 1814	0.0 0.3 0.0
13 0147 0832 M 1408 2057	0.1 0.2 0.1 0.3	28 0244 0946 Ti 1512 ☾ 2220	0.0 0.3 0.0 0.3	13 0316 1001 To 1540 ☾ 2239	0.1 0.3 0.0 0.3	28 0523 1136 F 1740	0.0 0.3 0.0	13 0509 1144 S 1739	0.0 0.3 0.0	28 0037 0648 M 1254 1906	0.3 0.0 0.3 -0.0
14 0250 0935 Ti 1512 2205	0.1 0.2 0.1 0.3	29 0415 1103 O 1647 2334	0.0 0.3 0.0 0.3	14 0432 1109 F 1656 2347	0.0 0.3 0.0 0.3	29 0011 0628 L 1236 1842	0.3 0.0 0.3 -0.0	14 0023 0618 M 1243 1841	0.3 0.0 0.3 -0.0	29 0127 0732 Ti 1341 1949	0.3 0.0 0.3 -0.0
15 0403 1042 O 1625 ☾ 2315	0.1 0.3 0.0 0.3	30 0555 1208 To 1810	0.0 0.3 -0.0	15 0548 1212 L 1807	0.0 0.3 0.0	30 0106 0717 S 1327 1930	0.3 0.0 0.3 -0.0	15 0118 0709 Ti 1335 1930	0.3 0.0 0.3 -0.0	30 0212 0809 O 1422 2026	0.3 0.0 0.3 0.0
		31 0036 0652 F 1303 1905	0.3 -0.0 0.3 -0.0			31 0156 0758 M 1412 2012	0.3 0.0 0.3 -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)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0251	0.3	16	0237	0.3	1	0323	0.3	16	0347	0.3	1	0329	0.3
	0839	0.0		0817	-0.0		0906	0.0		0921	0.0		0912	0.0
To	1458	0.3	F	1454	0.3	S	1536	0.3	M	1606	0.3	Ti	1550	0.3
	2057	0.0		2042	-0.0		2129	0.0	●	2146	0.0		2136	0.0
2	0323	0.3	17	0320	0.3	2	0354	0.3	17	0424	0.3	2	0405	0.3
	0906	0.1		0856	-0.0		0933	0.0		0957	0.0		0945	0.0
F	1530	0.3	L	1537	0.3	M	1611	0.3	Ti	1645	0.3	O	1629	0.3
	2124	0.0		2121	-0.0	○	2157	0.0		2222	0.0	○	2209	0.0
3	0351	0.2	18	0401	0.3	3	0427	0.2	18	0500	0.3	3	0444	0.3
	0930	0.1		0934	-0.0		1004	0.0		1036	0.0		1024	0.0
L	1559	0.3	S	1619	0.3	Ti	1648	0.3	O	1724	0.3	To	1712	0.3
	2150	0.0	●	2200	-0.0		2229	0.0		2300	0.0		2248	0.0
4	0418	0.2	19	0441	0.3	4	0504	0.3	19	0538	0.2	4	0528	0.3
	0954	0.1		1014	0.0		1041	0.0		1117	0.0		1108	0.0
S	1630	0.3	M	1700	0.3	O	1730	0.3	To	1805	0.3	F	1759	0.3
○	2217	0.1		2241	0.0		2308	0.0		2342	0.1		2333	0.0
5	0448	0.2	20	0521	0.3	5	0548	0.3	20	0619	0.2	5	0617	0.3
	1022	0.1		1056	0.0		1125	0.0		1202	0.0		1157	0.0
M	1706	0.3	Ti	1744	0.3	To	1818	0.3	F	1851	0.3	L	1851	0.3
	2249	0.1		2324	0.0		2354	0.0						
6	0525	0.2	21	0604	0.3	6	0638	0.3	21	0028	0.1	6	0024	0.0
	1059	0.0		1141	0.0		1216	0.0		0706	0.2		0712	0.3
Ti	1748	0.3	O	1831	0.3	F	1912	0.3	L	1252	0.0	S	1252	0.0
	2329	0.1								1942	0.2		1949	0.3
7	0609	0.2	22	0011	0.0	7	0046	0.0	22	0119	0.1	7	0120	0.0
	1144	0.0		0651	0.3		0733	0.3		0800	0.2		0812	0.3
O	1838	0.3	To	1230	0.0	L	1313	0.0	S	1348	0.0	M	1353	0.0
				1924	0.3		2012	0.3		2042	0.2		2054	0.3
8	0016	0.1	23	0102	0.0	8	0144	0.0	23	0218	0.1	8	0222	0.0
	0700	0.2		0745	0.3		0836	0.3		0901	0.2		0920	0.3
To	1236	0.0	F	1326	0.0	S	1415	0.0	M	1454	0.0	Ti	1501	0.0
	1933	0.3		2024	0.3		2118	0.3		2153	0.2		2206	0.3
9	0110	0.1	24	0200	0.1	9	0248	0.0	24	0327	0.1	9	0333	0.0
	0757	0.3		0846	0.3		0944	0.3		1012	0.3		1034	0.3
F	1335	0.0	L	1429	0.0	M	1526	0.0	Ti	1621	0.0	O	1626	0.0
	2035	0.3		2136	0.3	☾	2232	0.3	☽	2309	0.3	☾	2320	0.3
10	0210	0.1	25	0310	0.1	10	0403	0.0	25	0504	0.1	10	0500	0.0
	0900	0.3		0959	0.3		1057	0.3		1124	0.3		1145	0.3
L	1439	0.0	S	1549	0.0	Ti	1651	0.0	O	1757	0.0	To	1757	-0.0
	2143	0.3		2257	0.3		2342	0.3						
11	0317	0.0	26	0456	0.1	11	0527	0.0	26	0009	0.3	11	0023	0.3
	1009	0.3		1115	0.3		1204	0.3		0615	0.0		0617	0.0
S	1551	0.0	M	1736	0.0	O	1810	-0.0	To	1223	0.3	F	1246	0.3
☾	2256	0.3	☽							1849	0.0		1856	-0.0
12	0433	0.0	27	0001	0.3	12	0042	0.3	27	0057	0.3	12	0118	0.3
	1120	0.3		0612	0.0		0633	0.0		0700	0.0		0710	-0.0
M	1714	0.0	Ti	1215	0.3	To	1302	0.3	F	1312	0.3	L	1340	0.4
				1836	0.0		1906	-0.0		1930	0.0		1942	-0.0
13	0003	0.3	28	0053	0.3	13	0135	0.3	28	0139	0.3	13	0207	0.3
	0551	0.0		0659	0.0		0722	-0.0		0738	0.0		0754	-0.0
Ti	1223	0.3	O	1305	0.3	F	1354	0.3	L	1354	0.3	S	1429	0.3
	1824	-0.0		1921	0.0		1952	-0.0		2005	0.0		2023	-0.0
14	0100	0.3	29	0137	0.3	14	0222	0.3	29	0218	0.3	14	0252	0.3
	0650	0.0		0737	0.0		0805	-0.0		0810	0.0		0833	-0.0
O	1318	0.3	To	1348	0.3	L	1441	0.3	S	1434	0.3	M	1513	0.3
	1917	-0.0		2000	0.0		2032	-0.0		2036	0.0		2100	0.0
15	0151	0.3	30	0216	0.3	15	0306	0.3	30	0254	0.3	15	0333	0.3
	0736	-0.0		0811	0.0		0843	-0.0		0841	0.0		0909	0.0
To	1408	0.3	F	1427	0.3	S	1524	0.3	M	1512	0.3	Ti	1554	0.3
	2002	-0.0		2033	0.0		2109	-0.0		2105	0.0		2133	0.0
			31	0251	0.3									
				0839	0.0									
			L	1503	0.3									
				2102	0.0									
													31	0343
													To	0927
														-0.0
														1609
													○	2148
														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").

HORNBAEK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0500	-0.0	16	0023	0.1	1	0015	0.0	16	0302	0.0	1	0455	-0.1	16	0027	0.0
	1108	0.1		0603	-0.1		0618	-0.1		0817	-0.1		1124	0.1		0610	-0.1
To	1751	-0.1	F	1231	0.1	S	1255	0.1	M	1526	0.1	S	1755	-0.1	M	1346	0.1
				1909	-0.1		1947	-0.1	☾	2157	-0.1		2345	0.0		2026	-0.1
2	0001	0.0	17	0209	0.1	2	0144	0.0	17	0404	0.1	2	0558	-0.1	17	0229	0.0
	0552	-0.1		0714	-0.1		0733	-0.1		0945	-0.1		1245	0.1		0747	-0.1
F	1208	0.1	L	1409	0.1	M	1515	0.1	Ti	1630	0.1	M	1923	-0.1	Ti	1509	0.1
	1856	-0.1		2054	-0.1	☽	2146	-0.1		2254	-0.1					2133	-0.1
3	0109	0.0	18	0330	0.1	3	0358	0.0	18	0456	0.1	3	0107	0.0	18	0331	0.1
	0652	-0.1		0846	-0.1		0910	-0.1		1046	-0.1		0716	-0.1		0918	-0.1
L	1322	0.1	S	1539	0.1	Ti	1630	0.1	O	1725	0.1	Ti	1517	0.1	O	1609	0.1
	2028	-0.1	☾	2212	-0.1		2246	-0.1		2344	-0.1		2135	-0.1	☾	2225	-0.1
4	0323	0.0	19	0430	0.1	4	0451	0.1	19	0542	0.1	4	0336	0.0	19	0421	0.1
	0805	-0.1		1006	-0.1		1029	-0.1		1137	-0.1		0903	-0.1		1019	-0.1
S	1520	0.1	M	1646	0.1	O	1724	0.1	To	1815	0.1	O	1620	0.1	To	1701	0.1
☽	2159	-0.1		2314	-0.1		2334	-0.1				☽	2230	-0.1		2310	-0.1
5	0424	0.0	20	0524	0.1	5	0535	0.1	20	0027	-0.1	5	0430	0.1	20	0507	0.1
	0930	-0.1		1106	-0.1		1124	-0.1		0624	0.1		1020	-0.1		1111	-0.1
M	1636	0.1	Ti	1744	0.1	To	1812	0.1	F	1222	-0.1	To	1712	0.1	F	1748	0.1
	2300	-0.1								1901	0.1		2315	-0.1		2351	-0.1
6	0512	0.1	21	0009	-0.1	6	0014	-0.1	21	0104	-0.1	6	0515	0.1	21	0550	0.1
	1040	-0.1		0612	0.1		0613	0.1		0700	0.1		1114	-0.1		1157	-0.1
Ti	1733	0.1	O	1157	-0.1	F	1210	-0.1	L	1301	-0.1	F	1759	0.1	L	1833	0.1
	2348	-0.1		1836	0.1		1854	0.1		1942	0.1		2354	-0.1			
7	0554	0.1	22	0057	-0.1	7	0048	-0.1	22	0133	-0.1	7	0554	0.1	22	0027	-0.1
	1133	-0.1		0654	0.1		0648	0.1		0730	0.1		1200	-0.1		0628	0.1
O	1821	0.1	To	1241	-0.1	L	1252	-0.1	S	1335	-0.1	L	1841	0.1	S	1238	-0.1
				1924	0.1		1932	0.1		2017	0.1					1914	0.1
8	0029	-0.1	23	0136	-0.1	8	0119	-0.1	23	0153	-0.1	8	0028	-0.1	23	0057	-0.1
	0630	0.1		0729	0.1		0721	0.1		0754	0.1		0631	0.1		0703	0.1
To	1219	-0.1	F	1319	-0.1	S	1332	-0.1	M	1403	-0.1	S	1241	-0.1	M	1315	-0.1
	1904	0.1		2006	0.1		2006	0.1		2042	0.1		1918	0.1		1949	0.1
9	0105	-0.1	24	0203	-0.1	9	0151	-0.1	24	0207	-0.0	9	0059	-0.1	24	0121	-0.1
	0702	0.1		0755	0.1		0757	0.1		0811	0.1		0706	0.1		0731	0.1
F	1301	-0.1	L	1351	-0.1	M	1412	-0.1	Ti	1428	-0.1	M	1320	-0.1	Ti	1346	-0.1
	1942	0.1		2040	0.1	☉	2039	0.1		2055	0.1		1951	0.1		2017	0.1
10	0138	-0.1	25	0221	-0.0	10	0227	-0.1	25	0221	-0.0	10	0131	-0.1	25	0139	-0.1
	0736	0.1		0815	0.1		0835	0.1		0829	0.1		0741	0.1		0754	0.1
L	1343	-0.1	S	1418	-0.1	Ti	1454	-0.1	O	1454	-0.1	Ti	1358	-0.1	O	1412	-0.1
	2019	0.1		2104	0.1		2116	0.1	●	2105	0.0		2022	0.1		2032	0.0
11	0212	-0.1	26	0234	-0.0	11	0306	-0.1	26	0244	-0.1	11	0205	-0.1	26	0157	-0.1
	0812	0.1		0830	0.1		0917	0.1		0855	0.1		0818	0.1		0815	0.1
S	1426	-0.1	M	1445	-0.1	O	1539	-0.1	To	1525	-0.1	O	1438	-0.1	To	1438	-0.1
☉	2057	0.1	●	2119	0.1		2157	0.1		2126	0.0	☉	2056	0.1	●	2042	0.0
12	0250	-0.1	27	0249	-0.0	12	0348	-0.1	27	0318	-0.1	12	0242	-0.1	27	0223	-0.1
	0853	0.1		0846	0.1		1004	0.1		0934	0.1		0900	0.1		0844	0.1
M	1511	-0.1	Ti	1512	-0.1	To	1629	-0.1	F	1606	-0.1	To	1521	-0.1	F	1509	-0.1
	2138	0.1		2133	0.0		2245	0.1		2200	0.0		2133	0.1		2103	0.0
13	0330	-0.1	28	0312	-0.0	13	0436	-0.1	28	0402	-0.1	13	0323	-0.1	28	0259	-0.1
	0937	0.1		0913	0.1		1058	0.1		1024	0.1		0945	0.1		0924	0.1
Ti	1559	-0.1	O	1547	-0.1	F	1727	-0.1	L	1654	-0.1	F	1608	-0.1	L	1548	-0.1
	2224	0.1		2156	0.0		2343	0.1		2247	0.0		2217	0.1		2139	0.0
14	0415	-0.1	29	0344	-0.1	14	0531	-0.1	14	0409	-0.1	14	0409	-0.1	29	0345	-0.1
	1026	0.1		0952	0.1		1206	0.1		1039	0.1		1039	0.1		1015	0.1
O	1652	-0.1	To	1628	-0.1	L	1842	-0.1		1703	-0.1		1703	-0.1	S	1637	-0.1
	2316	0.1		2230	0.0					2310	0.0		2310	0.0		2227	0.0
15	0506	-0.1	30	0427	-0.1	15	0118	0.0	15	0503	-0.1	15	0503	-0.1	30	0440	-0.1
	1122	0.1		1042	0.1		0639	-0.1		1148	0.1		1148	0.1		1116	0.1
To	1752	-0.1	F	1719	-0.1	S	1354	0.1	S	1816	-0.1	S	1816	-0.1	M	1737	-0.0
				2317	0.0		2041	-0.1								2327	0.0
			31	0518	-0.1										31	0545	-0.1
				1140	0.1											1255	0.1
			L	1820	-0.1										Ti	1902	-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").

HORNBAEK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0046	0.0	16	0248	0.0	1	0221	0.1	16	0252	0.1	1	0407	0.1
	0705	-0.1		0844	-0.1		0834	-0.1		0909	-0.1		1033	-0.1
O	1506	0.1	To	1542	0.1	F	1542	0.1	L	1559	0.1	M	1706	0.1
	2112	-0.1		2146	-0.1)	2132	-0.1		2140	-0.0		2244	-0.1
2	0306	0.1	17	0342	0.1	2	0334	0.1	17	0348	0.1	2	0505	0.1
	0854	-0.1		0948	-0.1		0949	-0.1		1008	-0.1		1131	-0.1
To	1604	0.1	F	1631	0.1	L	1635	0.1	S	1646	0.1	Ti	1757	0.1
)	2206	-0.1	(2230	-0.1		2222	-0.1	(2226	-0.1		2333	-0.1
3	0404	0.1	18	0430	0.1	3	0429	0.1	18	0439	0.1	3	0559	0.1
	1006	-0.1		1040	-0.1		1046	-0.1		1100	-0.1		1226	-0.1
F	1655	0.1	L	1718	0.1	S	1724	0.1	M	1731	0.1	O	1846	0.1
	2251	-0.1		2311	-0.1		2307	-0.1		2309	-0.1		2355	-0.1
4	0452	0.1	19	0515	0.1	4	0518	0.1	19	0527	0.1	4	0018	-0.1
	1100	-0.1		1128	-0.1		1138	-0.1		1148	-0.1		0650	0.1
L	1742	0.1	S	1803	0.1	M	1811	0.1	Ti	1814	0.1	To	1318	-0.1
	2331	-0.1		2348	-0.1		2348	-0.1		2347	-0.1		1933	0.1
5	0536	0.1	20	0557	0.1	5	0605	0.1	20	0612	0.1	5	0058	-0.1
	1148	-0.1		1212	-0.1		1226	-0.1		1232	-0.1		0739	0.1
S	1826	0.1	M	1844	0.1	Ti	1855	0.1	O	1854	0.1	F	1406	-0.1
													2012	0.1
6	0007	-0.1	21	0022	-0.1	6	0026	-0.1	21	0021	-0.1	6	0134	-0.1
	0616	0.1		0636	0.1		0649	0.1		0654	0.1		0824	0.1
M	1231	-0.1	Ti	1253	-0.1	O	1310	-0.1	To	1312	-0.1	L	1446	-0.1
	1905	0.1		1921	0.1		1935	0.1		1927	0.1		2039	0.0
7	0040	-0.1	22	0050	-0.1	7	0102	-0.1	22	0051	-0.1	7	0208	-0.1
	0654	0.1		0711	0.1		0730	0.1		0731	0.1		0905	0.1
Ti	1311	-0.1	O	1328	-0.1	To	1350	-0.1	F	1345	-0.1	S	1507	-0.1
	1939	0.1		1951	0.1		2009	0.1		1950	0.0	○	2057	0.0
8	0113	-0.1	23	0113	-0.1	8	0136	-0.1	23	0122	-0.1	8	0241	-0.1
	0731	0.1		0740	0.1		0810	0.1		0805	0.1		0941	0.1
O	1349	-0.1	To	1358	-0.1	F	1427	-0.1	L	1413	-0.1	M	1527	-0.0
	2010	0.1		2010	0.0		2036	0.0		2008	0.0		2116	0.0
9	0147	-0.1	24	0137	-0.1	9	0212	-0.1	24	0157	-0.1	9	0315	-0.1
	0809	0.1		0808	0.1		0850	0.1		0838	0.1		1014	0.1
To	1427	-0.1	F	1425	-0.1	L	1502	-0.1	S	1443	-0.1	Ti	1552	-0.0
○	2041	0.1		2024	0.0	○	2103	0.0	●	2034	0.0		2141	0.0
10	0223	-0.1	25	0208	-0.1	10	0249	-0.1	25	0239	-0.1	10	0354	-0.1
	0849	0.1		0839	0.1		0932	0.1		0917	0.1		1051	0.1
F	1507	-0.1	L	1456	-0.1	S	1539	-0.0	M	1519	-0.1	O	1622	-0.0
	2115	0.0	●	2048	0.0		2135	0.0		2112	0.1		2211	0.0
11	0303	-0.1	26	0248	-0.1	11	0330	-0.1	26	0325	-0.1	11	0437	-0.1
	0933	0.1		0920	0.1		1019	0.1		1003	0.1		1141	0.0
L	1551	-0.1	S	1535	-0.1	M	1620	-0.0	Ti	1602	-0.1	To	1657	-0.0
	2154	0.0		2125	0.0		2212	0.0		2157	0.1		2251	0.0
12	0348	-0.1	27	0335	-0.1	12	0417	-0.1	27	0417	-0.1	12	0527	-0.1
	1026	0.1		1010	0.1		1120	0.1		1058	0.1		1323	0.0
S	1642	-0.1	M	1621	-0.1	Ti	1707	-0.0	O	1652	-0.1	F	1742	-0.0
	2240	0.0		2213	0.0		2256	0.0		2251	0.1		2341	0.1
13	0439	-0.1	28	0430	-0.1	13	0511	-0.1	28	0515	-0.1	13	0632	-0.1
	1134	0.1		1112	0.1		1306	0.1		1217	0.1		1428	0.0
M	1746	-0.0	Ti	1718	-0.0	O	1807	-0.0	To	1750	-0.1	L	1836	-0.0
	2341	0.0		2311	0.1		2355	0.0		2354	0.1		1927	-0.1
14	0542	-0.1	29	0533	-0.1	14	0618	-0.1	29	0625	-0.1	14	0054	0.1
	1334	0.1		1320	0.1		1415	0.1		1412	0.1		0812	-0.1
Ti	1952	-0.0	O	1828	-0.0	To	1941	-0.0	F	1902	-0.1	S	1523	0.0
													1955	-0.0
15	0133	0.0	30	0023	0.1	15	0133	0.0	30	0118	0.1	15	0259	0.1
	0708	-0.1		0650	-0.1		0751	-0.1		0800	-0.1		0934	-0.1
O	1446	0.1	To	1445	0.1	F	1509	0.1	L	1516	0.1	M	1613	0.0
	2057	-0.0		2028	-0.1		2049	-0.0		2039	-0.1	(2127	-0.0
									31	0301	0.1			
										0929	-0.1			
										S	1612	0.1		
)	2149	-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").

HORNBAEK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0453 1124 O 1741 2320	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0441 1105 To 1715 2242	0.1 -0.1 0.0 -0.1	1 0631 1257 L 1850	0.1 -0.1 0.1	16 0603 1203 S 1800 2354	0.1 -0.1 0.1 -0.1	1 0051 0736 Ti 1325 1920	-0.1 0.1 -0.1 0.1	16 0014 0654 O 1230 1837	-0.1 0.1 -0.1 0.1
2 0551 1222 To 1831	0.1 -0.1 0.1	17 0535 1152 F 1757 2333	0.1 -0.1 0.1 -0.1	2 0039 0722 S 1342 1928	-0.1 0.1 -0.1 0.1	17 0644 1234 M 1831	0.1 -0.1 0.1	2 0126 0812 O 1342 1944	-0.1 0.1 -0.0 0.1	17 0052 0724 To 1300 1912	-0.1 0.1 -0.1 0.1
3 0010 0646 F 1318 1918	-0.1 0.1 -0.1 0.1	18 0623 1233 L 1832	0.1 -0.1 0.1	3 0118 0809 M 1415 1957	-0.1 0.1 -0.1 0.1	18 0034 0719 Ti 1300 1901	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0153 0838 To 1353 2000	-0.1 0.1 -0.0 0.1	18 0130 0753 F 1335 ● 1949	-0.1 0.1 -0.1 0.1
4 0055 0739 L 1409 1959	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0015 0706 S 1305 1900	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0150 0848 Ti 1426 2015	-0.1 0.1 -0.0 0.1	19 0112 0749 O 1329 1933	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0215 0845 F 1401 ○ 2009	-0.1 0.0 -0.0 0.1	19 0209 0824 L 1412 2030	-0.1 0.1 -0.1 0.1
5 0133 0827 S 1453 2027	-0.1 0.1 -0.1 0.0	20 0054 0742 M 1331 1927	-0.1 0.1 -0.1 0.1	5 0215 0915 O 1430 2027	-0.1 0.1 -0.0 0.1	20 0150 0818 To 1401 ● 2009	-0.1 0.1 -0.1 0.1	5 0234 0843 L 1415 2026	-0.1 0.0 -0.0 0.1	20 0251 0900 S 1452 2114	-0.1 0.1 -0.1 0.1
6 0204 0911 M 1503 2042	-0.1 0.1 -0.0 0.0	21 0130 0813 Ti 1358 1957	-0.1 0.1 -0.1 0.1	6 0238 0923 To 1439 ○ 2036	-0.1 0.0 -0.0 0.1	21 0230 0850 F 1438 2050	-0.1 0.1 -0.1 0.1	6 0258 0850 S 1441 2057	-0.1 0.0 -0.1 0.1	21 0336 0940 M 1537 2204	-0.1 0.0 -0.1 0.1
7 0232 0942 Ti 1504 ○ 2054	-0.1 0.1 -0.0 0.0	22 0209 0844 O 1430 ● 2033	-0.1 0.1 -0.1 0.1	7 0300 0924 F 1451 2051	-0.1 0.0 -0.0 0.1	22 0312 0928 L 1518 2135	-0.1 0.1 -0.1 0.1	7 0332 0915 M 1521 2143	-0.1 0.0 -0.1 0.1	22 0426 1027 Ti 1628 2303	-0.1 0.0 -0.1 0.1
8 0259 0957 O 1517 2109	-0.1 0.1 -0.0 0.0	23 0251 0919 To 1507 2113	-0.1 0.1 -0.1 0.1	8 0327 0932 L 1515 2121	-0.1 0.0 -0.0 0.1	23 0359 1011 S 1604 2226	-0.1 0.1 -0.1 0.1	8 0415 0957 Ti 1612 2239	-0.1 0.0 -0.1 0.1	23 0525 1126 O 1728	-0.1 0.0 -0.1
9 0327 1009 To 1536 2128	-0.1 0.0 -0.0 0.1	24 0336 1000 F 1549 2200	-0.1 0.1 -0.1 0.1	9 0402 0955 S 1551 2206	-0.1 0.0 -0.0 0.1	24 0453 1103 M 1657 2327	-0.1 0.0 -0.1 0.1	9 0508 1051 O 1712 2345	-0.0 0.0 -0.1 0.1	24 0032 0659 To 1303 1845	0.1 -0.0 0.0 -0.1
10 0401 1027 F 1601 2200	-0.1 0.0 -0.0 0.1	25 0426 1047 L 1636 2253	-0.1 0.1 -0.1 0.1	10 0446 1034 M 1639 2300	-0.1 0.0 -0.1 0.1	25 0559 1212 Ti 1759	-0.1 0.0 -0.1	10 0613 1156 To 1821	-0.0 0.0 -0.1	25 0245 0911 F 1503 2039	0.1 -0.1 0.0 -0.1
11 0441 1055 L 1637 2244	-0.1 0.0 -0.0 0.1	26 0523 1146 S 1731 2357	-0.1 0.1 -0.1 0.1	11 0541 1125 Ti 1736	-0.0 0.0 -0.1	26 0107 0830 O 1448 1928	0.1 -0.1 0.0 -0.1	11 0248 0900 F 1322 1949	0.1 -0.0 0.0 -0.1	26 0348 1005 L 1557 ☾ 2154	0.1 -0.1 0.1 -0.1
12 0530 1136 S 1723 2339	-0.1 0.0 -0.0 0.1	27 0636 1402 M 1837	-0.1 0.0 -0.1	12 0008 0654 O 1232 1845	0.1 -0.0 0.0 -0.1	27 0312 0948 To 1551 ☾ 2127	0.1 -0.1 0.0 -0.1	12 0359 1005 L 1559 ☾ 2141	0.1 -0.0 0.0 -0.1	27 0442 1051 S 1645 2249	0.1 -0.1 0.1 -0.1
13 0633 1238 M 1820	-0.1 0.0 -0.0	28 0145 0852 Ti 1523 ☾ 2020	0.1 -0.1 0.0 -0.1	13 0312 0945 To 1552 ☾ 2021	0.1 -0.0 0.0 -0.1	28 0418 1045 F 1643 2233	0.1 -0.1 0.1 -0.1	13 0451 1050 S 1646 2245	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0531 1132 M 1729 2336	0.1 -0.1 0.1 -0.1
14 0053 0851 Ti 1537 1933	0.1 -0.1 0.0 -0.0	29 0332 1009 O 1623 2159	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0422 1040 F 1642 2212	0.1 -0.1 0.0 -0.1	29 0514 1136 L 1730 2325	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0538 1127 M 1727 2333	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0616 1207 Ti 1809	0.1 -0.1 0.1
15 0336 1009 O 1629 ☾ 2128	0.1 -0.1 0.0 -0.1	30 0439 1111 To 1717 2301	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0515 1125 L 1724 2309	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0605 1220 S 1812	0.1 -0.1 0.1	15 0619 1200 Ti 1803	0.1 -0.1 0.1	30 0019 0657 O 1238 1844	-0.1 0.1 -0.1 0.1
		31 0537 1207 F 1806 2354	0.1 -0.1 0.1 -0.1			31 0011 0653 M 1257 1849	-0.1 0.1 -0.1 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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0518	0.8	16	0612	0.9	1	0615	0.9	16	0015	-0.0	1	0503	0.9	
	1106	0.0		1144	0.0		1158	0.0		0742	0.8		1045	-0.0	
To	1741	0.6	F	1840	0.7	S	1836	0.7	M	1251	0.1	S	1720	0.7	
	2306	0.0		2350	-0.0				☾	1957	0.7		2257	-0.1	
2	0557	0.9	17	0711	0.9	2	0008	-0.0	17	0114	0.0	2	0548	0.9	
	1148	0.0		1236	0.1		0707	0.9		0839	0.8		1127	0.0	
F	1824	0.6	L	1939	0.7	M	1247	0.0	Ti	1353	0.1	M	1806	0.7	
	2349	0.0				☽	1931	0.7		2056	0.7		2342	-0.1	
3	0644	0.9	18	0044	0.0	3	0100	-0.0	18	0228	0.1	3	0644	0.8	
	1235	0.0		0813	0.9		0809	0.8		0937	0.7		1212	0.1	
L	1914	0.6	S	1336	0.1	Ti	1342	0.1	O	1509	0.2	Ti	1900	0.7	
			☾	2039	0.7		2033	0.7		2157	0.7		☾	2015	0.7
4	0037	0.0	19	0145	0.0	4	0201	0.0	19	0401	0.1	4	0035	-0.0	
	0738	0.9		0913	0.8		0916	0.8		1039	0.7		0750	0.8	
S	1327	0.0	M	1445	0.1	O	1445	0.1	To	1630	0.2	O	1306	0.1	
☽	2011	0.6		2139	0.7		2140	0.7		2301	0.7	☽	2006	0.7	
5	0133	0.0	20	0258	0.1	5	0313	0.1	20	0518	0.1	5	0138	0.0	
	0838	0.8		1013	0.8		1029	0.7		1141	0.7		0904	0.7	
M	1427	0.1	Ti	1600	0.1	To	1556	0.2	F	1734	0.1	To	1410	0.2	
	2112	0.6		2239	0.7		2252	0.7					2120	0.7	
6	0235	0.1	21	0421	0.1	6	0433	0.1	21	0001	0.7	6	0259	0.1	
	0941	0.8		1115	0.7		1140	0.7		0615	0.1		1020	0.7	
Ti	1528	0.1	O	1709	0.1	F	1708	0.2	L	1236	0.7	F	1529	0.2	
	2213	0.7		2340	0.7					1824	0.1		2236	0.7	
7	0342	0.1	22	0539	0.1	7	0000	0.8	22	0053	0.8	7	0433	0.1	
	1046	0.8		1213	0.7		0550	0.0		0700	0.1		1131	0.7	
O	1630	0.1	To	1804	0.1	L	1243	0.7	S	1323	0.7	L	1650	0.2	
	2316	0.7					1809	0.1		1903	0.1		2345	0.8	
8	0451	0.0	23	0036	0.7	8	0059	0.8	23	0136	0.8	8	0547	0.0	
	1151	0.8		0638	0.1		0650	-0.0		0737	0.0		1230	0.7	
To	1730	0.1	F	1306	0.7	S	1336	0.7	M	1403	0.7	S	1754	0.1	
				1851	0.1		1901	0.1		1936	0.1				
9	0017	0.7	24	0126	0.8	9	0150	0.9	24	0214	0.8	9	0042	0.9	
	0556	0.0		0725	0.1		0739	-0.0		0806	0.0		0639	-0.0	
F	1253	0.8	L	1352	0.7	M	1423	0.7	Ti	1437	0.7	M	1321	0.7	
	1824	0.1		1930	0.1	☉	1947	0.0		2006	0.1		1843	0.1	
10	0113	0.8	25	0209	0.8	10	0237	1.0	25	0247	0.8	10	0133	0.9	
	0655	-0.0		0803	0.1		0823	-0.1		0833	0.0		0723	-0.0	
L	1348	0.8	S	1432	0.7	Ti	1506	0.7	O	1507	0.7	Ti	1404	0.7	
	1915	0.1		2003	0.1		2030	-0.0	●	2034	0.0		1928	0.0	
11	0204	0.9	26	0246	0.8	11	0322	1.0	26	0317	0.9	11	0219	1.0	
	0748	-0.0		0836	0.1		0905	-0.1		0901	-0.0		0803	-0.1	
S	1438	0.8	M	1507	0.7	O	1548	0.7	To	1536	0.7	O	1445	0.7	
☉	2001	0.0	●	2033	0.1		2112	-0.1		2106	-0.0	☉	2010	-0.1	
12	0253	0.9	27	0319	0.8	12	0408	1.0	27	0348	0.9	12	0303	1.0	
	0836	-0.1		0903	0.0		0947	-0.1		0933	-0.0		0842	-0.0	
M	1524	0.7	Ti	1538	0.7	To	1630	0.7	F	1606	0.7	To	1525	0.8	
	2046	-0.0		2101	0.0		2155	-0.1		2139	-0.1		2052	-0.1	
13	0339	1.0	28	0348	0.8	13	0455	1.0	28	0423	0.9	13	0348	1.0	
	0923	-0.1		0931	0.0		1029	-0.0		1007	-0.0		0921	-0.0	
Ti	1610	0.7	O	1606	0.7	F	1715	0.7	L	1640	0.7	F	1606	0.8	
	2130	-0.0		2132	0.0		2239	-0.1		2217	-0.1		2133	-0.1	
14	0427	1.0	29	0418	0.9	14	0546	0.9	14	0433	0.9	14	0433	0.9	
	1009	-0.1		1002	0.0		1112	0.0		1001	-0.0		1001	-0.0	
O	1657	0.7	To	1635	0.7	L	1804	0.7		L	1648	0.8		L	1648
	2215	-0.0		2205	-0.0		2324	-0.1			2215	-0.1			2215
15	0517	1.0	30	0451	0.9	15	0643	0.9	15	0522	0.9	15	0522	0.9	
	1055	-0.0		1036	-0.0		1159	0.1		1042	0.0		1042	0.0	
To	1746	0.7	F	1709	0.7	S	1859	0.7	S	1734	0.8		1734	0.8	
	2301	-0.0		2242	-0.0					2300	-0.1		2300	-0.1	
			31	0529	0.9							31	0530	0.8	
				1115	-0.0								1100	0.0	
			L	1749	0.7							Ti	1745	0.8	
				2322	-0.0								2324	-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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0630 0.8 1145 0.1 O 1842 0.8		16 0023 0.1 0728 0.6 To 1226 0.1 1939 0.8		1 0012 0.0 0737 0.6 F 1222 0.1 ☾ 1944 0.8		16 0056 0.1 0739 0.6 L 1244 0.1 1951 0.8		1 0227 0.1 0927 0.6 M 1417 0.1 2142 0.9		16 0156 0.1 0836 0.6 Ti 1352 0.1 2054 0.8	
2 0019 -0.0 0743 0.7 To 1239 0.1 ☾ 1952 0.8		17 0134 0.1 0820 0.6 F 1328 0.2 ☾ 2033 0.7		2 0124 0.0 0846 0.6 L 1328 0.2 2054 0.8		17 0158 0.1 0832 0.6 S 1344 0.2 ☾ 2044 0.8		2 0352 0.1 1027 0.6 Ti 1530 0.1 2246 0.9		17 0255 0.1 0933 0.6 O 1454 0.1 2152 0.8	
3 0128 0.0 0858 0.6 F 1345 0.2 2108 0.8		18 0253 0.1 0917 0.6 L 1442 0.2 2132 0.7		3 0254 0.1 0953 0.6 S 1445 0.2 2203 0.8		18 0302 0.1 0929 0.6 M 1449 0.2 2141 0.8		3 0455 0.1 1124 0.7 O 1640 0.1 2345 0.9		18 0354 0.1 1031 0.6 To 1557 0.1 2252 0.8	
4 0259 0.1 1010 0.6 L 1508 0.2 2221 0.8		19 0403 0.1 1018 0.6 S 1555 0.2 2232 0.8		4 0421 0.1 1056 0.6 M 1602 0.2 2308 0.9		19 0402 0.1 1027 0.6 Ti 1553 0.1 2238 0.8		4 0542 0.1 1217 0.7 To 1741 0.1		19 0449 0.1 1127 0.7 F 1658 0.1 2351 0.8	
5 0433 0.1 1117 0.6 S 1630 0.2 2327 0.8		20 0500 0.1 1116 0.6 M 1655 0.2 2327 0.8		5 0519 0.0 1151 0.7 Ti 1706 0.1		20 0453 0.0 1121 0.7 O 1649 0.1 2332 0.8		5 0040 0.9 0624 0.1 F 1306 0.7 1834 0.0		20 0540 0.1 1221 0.7 L 1755 0.0	
6 0536 0.0 1213 0.7 M 1732 0.1		21 0545 0.0 1207 0.7 Ti 1742 0.1		6 0006 0.9 0602 0.0 O 1241 0.7 1800 0.1		21 0536 0.0 1209 0.7 To 1739 0.1		6 0132 0.8 0704 0.1 L 1353 0.8 1923 0.0		21 0047 0.8 0627 0.0 S 1312 0.8 1848 0.0	
7 0024 0.9 0622 0.0 Ti 1302 0.7 1822 0.1		22 0016 0.8 0622 0.0 O 1251 0.7 1821 0.1		7 0057 0.9 0642 0.0 To 1326 0.7 1848 0.0		22 0022 0.9 0617 0.0 F 1253 0.7 1824 0.0		7 0219 0.8 0743 0.1 S 1437 0.8 ☉ 2009 0.0		22 0140 0.8 0713 0.0 M 1400 0.8 ● 1939 -0.0	
8 0115 0.9 0703 -0.0 O 1345 0.7 1907 -0.0		23 0059 0.9 0654 -0.0 To 1328 0.7 1858 0.0		8 0146 0.9 0721 0.0 F 1408 0.8 1933 -0.0		23 0109 0.9 0655 -0.0 L 1335 0.8 1909 -0.0		8 0303 0.7 0821 0.1 M 1518 0.8 2051 0.0		23 0230 0.8 0757 0.0 Ti 1447 0.9 2027 -0.1	
9 0202 0.9 0742 -0.0 To 1425 0.8 ☉ 1950 -0.1		24 0139 0.9 0727 -0.0 F 1403 0.8 1935 -0.0		9 0232 0.9 0758 0.0 L 1450 0.8 ☉ 2015 -0.0		24 0155 0.9 0734 -0.0 S 1417 0.8 ● 1952 -0.0		9 0345 0.7 0857 0.1 Ti 1558 0.8 2132 0.1		24 0319 0.8 0842 0.0 O 1534 0.9 2115 -0.1	
10 0246 0.9 0819 -0.0 F 1505 0.8 2032 -0.1		25 0218 0.9 0801 -0.0 L 1439 0.8 ● 2013 -0.1		10 0317 0.8 0836 0.0 S 1531 0.8 2058 -0.0		25 0242 0.8 0815 -0.0 M 1500 0.8 2037 -0.1		10 0423 0.7 0933 0.1 O 1636 0.8 2211 0.1		25 0408 0.7 0926 0.0 To 1622 0.9 2203 -0.1	
11 0330 0.9 0857 -0.0 L 1545 0.8 2113 -0.1		26 0258 0.9 0837 -0.0 S 1516 0.8 2053 -0.1		11 0400 0.8 0913 0.0 M 1612 0.8 2140 0.0		26 0329 0.8 0856 -0.0 Ti 1545 0.9 2124 -0.1		11 0459 0.6 1009 0.1 To 1712 0.8 2249 0.1		26 0457 0.7 1011 -0.0 F 1713 0.9 2253 -0.0	
12 0415 0.8 0935 0.0 S 1627 0.8 2155 -0.1		27 0340 0.9 0915 -0.0 M 1557 0.8 2136 -0.1		12 0443 0.7 0951 0.1 Ti 1654 0.8 2224 0.0		27 0419 0.8 0939 0.0 O 1633 0.9 2212 -0.1		12 0534 0.6 1045 0.1 F 1747 0.8 2329 0.1		27 0551 0.7 1058 -0.0 L 1809 0.9 2345 0.0	
13 0501 0.8 1013 0.0 M 1711 0.8 2239 -0.0		28 0427 0.8 0955 -0.0 Ti 1642 0.8 2221 -0.1		13 0525 0.7 1028 0.1 O 1736 0.8 2309 0.1		28 0514 0.7 1024 0.0 To 1727 0.9 2306 -0.0		13 0611 0.6 1123 0.1 L 1824 0.8		28 0649 0.6 1148 0.0 S 1910 0.9	
14 0549 0.7 1053 0.1 Ti 1758 0.8 2327 0.0		29 0521 0.8 1039 0.0 O 1733 0.8 2312 -0.0		14 0607 0.6 1109 0.1 To 1818 0.8 2359 0.1		29 0614 0.7 1114 0.1 F 1826 0.9		14 0012 0.1 0653 0.6 S 1206 0.1 1908 0.8		29 0041 0.0 0751 0.6 M 1244 0.0 ☾ 2015 0.9	
15 0638 0.7 1136 0.1 O 1848 0.8		30 0625 0.7 1127 0.1 To 1835 0.8		15 0651 0.6 1153 0.1 F 1903 0.8		30 0003 0.0 0718 0.6 L 1207 0.1 1930 0.9		15 0101 0.1 0742 0.6 M 1256 0.1 ☾ 1957 0.8		30 0145 0.1 0853 0.6 Ti 1346 0.1 2119 0.9	
						31 0109 0.0 0824 0.6 S 1308 0.1 ☾ 2037 0.9					

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0302 0953 O 1457 2221	0.1 0.6 0.1 0.8	16 0157 0843 To 1406 2114	0.1 0.6 0.1 0.8	1 0448 1118 L 1723 2356	0.2 0.7 0.1 0.7	16 0320 1021 S 1602 2313	0.2 0.7 0.1 0.7	1 0022 0606 Ti 1238 1847	0.6 0.1 0.8 0.1	16 0003 0523 O 1215 1814	0.7 0.2 0.8 0.0
2 0419 1051 To 1615 2322	0.1 0.7 0.1 0.8	17 0258 0945 F 1513 2219	0.1 0.7 0.1 0.8	2 0547 1217 S 1824	0.1 0.7 0.1	17 0437 1133 M 1725	0.2 0.7 0.1	2 0110 0648 O 1324 1925	0.7 0.1 0.8 0.1	17 0055 0617 To 1307 1859	0.7 0.1 0.9 -0.0
3 0519 1150 F 1729	0.1 0.7 0.1	18 0403 1050 L 1624 2327	0.1 0.7 0.1 0.8	3 0051 0635 M 1309 1912	0.7 0.1 0.8 0.1	18 0019 0545 Ti 1234 1829	0.7 0.2 0.8 0.0	3 0152 0724 To 1403 1956	0.7 0.1 0.8 0.0	18 0140 0703 F 1355 ● 1939	0.7 0.0 0.9 -0.0
4 0021 0609 L 1245 1831	0.8 0.1 0.7 0.1	19 0506 1154 S 1735	0.1 0.7 0.1	4 0139 0716 Ti 1355 1952	0.7 0.1 0.8 0.1	19 0114 0639 O 1327 1918	0.7 0.1 0.9 -0.0	4 0227 0754 F 1438 ○ 2023	0.7 0.1 0.8 0.0	19 0222 0747 L 1440 2019	0.7 -0.0 1.0 -0.0
5 0115 0652 S 1334 1923	0.8 0.1 0.8 0.1	20 0032 0605 M 1252 1837	0.8 0.1 0.8 0.0	5 0221 0751 O 1435 2026	0.7 0.1 0.8 0.1	20 0201 0725 To 1415 ● 2001	0.7 0.0 0.9 -0.1	5 0258 0823 L 1507 2048	0.7 0.1 0.8 0.0	20 0303 0829 S 1524 2059	0.8 -0.1 1.0 -0.0
6 0203 0733 M 1419 2006	0.7 0.1 0.8 0.1	21 0129 0656 Ti 1345 1930	0.8 0.1 0.8 -0.0	6 0258 0824 To 1511 ○ 2054	0.7 0.1 0.8 0.1	21 0244 0809 F 1500 2042	0.7 -0.0 1.0 -0.1	6 0325 0851 S 1536 2116	0.7 0.0 0.8 0.0	21 0343 0911 M 1610 2138	0.8 -0.1 0.9 -0.0
7 0245 0809 Ti 1500 ○ 2045	0.7 0.1 0.8 0.1	22 0218 0742 O 1433 ● 2018	0.8 0.0 0.9 -0.1	7 0330 0852 F 1542 2121	0.7 0.1 0.8 0.1	22 0326 0851 L 1545 2124	0.7 -0.1 1.0 -0.1	7 0351 0923 M 1606 2148	0.7 -0.0 0.8 0.0	22 0425 0954 Ti 1659 2218	0.8 -0.1 0.9 0.0
8 0324 0844 O 1538 2119	0.7 0.1 0.8 0.1	23 0304 0827 To 1519 2103	0.7 0.0 1.0 -0.1	8 0358 0921 L 1609 2149	0.7 0.0 0.8 0.0	23 0408 0933 S 1631 2205	0.7 -0.1 1.0 -0.0	8 0421 0957 Ti 1641 2223	0.7 -0.0 0.8 0.0	23 0511 1038 O 1753 2301	0.8 -0.1 0.8 0.1
9 0359 0916 To 1612 2151	0.6 0.1 0.8 0.1	24 0349 0910 F 1605 2147	0.7 -0.0 1.0 -0.1	9 0424 0951 S 1638 2220	0.7 0.0 0.8 0.0	24 0451 1016 M 1722 2248	0.7 -0.1 0.9 0.0	9 0457 1036 O 1723 2301	0.7 -0.1 0.8 0.0	24 0602 1127 To 1851 2347	0.8 -0.0 0.7 0.1
10 0430 0947 F 1642 2221	0.6 0.1 0.8 0.1	25 0433 0954 L 1654 2231	0.7 -0.1 1.0 -0.0	10 0453 1025 M 1711 2255	0.7 -0.0 0.8 0.0	25 0539 1101 Ti 1819 2333	0.7 -0.1 0.9 0.1	10 0539 1118 To 1812 2344	0.7 -0.1 0.8 0.1	25 0659 1222 F 1946	0.8 0.0 0.7
11 0500 1019 L 1712 2254	0.6 0.0 0.8 0.1	26 0521 1039 S 1746 2318	0.7 -0.1 1.0 0.0	11 0528 1102 Ti 1751 2334	0.7 -0.0 0.8 0.0	26 0634 1150 O 1921	0.7 -0.0 0.8	11 0628 1206 F 1914	0.7 -0.0 0.7	26 0039 0757 L 1336 ☾ 2042	0.2 0.7 0.1 0.6
12 0530 1054 S 1746 2331	0.6 0.0 0.8 0.1	27 0613 1125 M 1846	0.7 -0.1 0.9	12 0610 1145 O 1840	0.7 -0.0 0.8	27 0023 0734 To 1247 ☾ 2021	0.1 0.7 0.0 0.8	12 0033 0729 L 1305 ☾ 2028	0.1 0.7 0.0 0.7	27 0147 0856 S 1509 2142	0.2 0.7 0.1 0.6
13 0607 1133 M 1827	0.6 0.0 0.8	28 0007 0712 Ti 1217 ☾ 1950	0.1 0.7 -0.0 0.9	13 0018 0701 To 1233 ☾ 1938	0.1 0.7 0.0 0.8	28 0121 0835 F 1400 2119	0.2 0.7 0.1 0.7	13 0132 0842 S 1420 2146	0.2 0.7 0.1 0.6	28 0309 0959 M 1627 2245	0.2 0.7 0.1 0.6
14 0014 0652 Ti 1217 1915	0.1 0.6 0.0 0.8	29 0103 0814 O 1315 2052	0.1 0.7 0.0 0.8	14 0110 0800 F 1330 2045	0.1 0.7 0.0 0.8	29 0236 0936 L 1539 2221	0.2 0.7 0.1 0.7	14 0246 1000 M 1554 2300	0.2 0.7 0.1 0.6	29 0427 1101 Ti 1725 2344	0.2 0.7 0.1 0.6
15 0102 0745 O 1308 ☾ 2012	0.1 0.6 0.0 0.8	30 0209 0914 To 1427 2153	0.1 0.7 0.1 0.8	15 0210 0907 L 1439 2158	0.1 0.7 0.1 0.7	30 0404 1041 S 1703 2324	0.2 0.7 0.1 0.6	15 0412 1113 Ti 1718	0.2 0.8 0.1	30 0526 1157 O 1812	0.2 0.8 0.1
		31 0330 1015 F 1556 2255	0.2 0.7 0.1 0.7			31 0514 1143 M 1801	0.2 0.7 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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0034	0.6	16	0033	0.7	1	0113	0.7	16	0141	0.8	1	0115	0.7
	0612	0.1		0552	0.1		0642	0.1		0706	-0.0		0648	0.0
To	1245	0.8	F	1247	0.9	S	1323	0.8	M	1406	0.9	Ti	1334	0.8
	1850	0.0		1836	0.0		1910	0.0	●	1933	0.0		1914	0.0
2	0116	0.7	17	0118	0.7	2	0148	0.7	17	0224	0.8	2	0157	0.8
	0648	0.1		0641	0.0		0718	0.0		0752	-0.0		0732	-0.0
F	1325	0.8	L	1335	0.9	M	1400	0.8	Ti	1452	0.8	O	1420	0.8
	1920	0.0		1916	-0.0	○	1942	0.0		2013	0.0	○	1954	0.0
3	0153	0.7	18	0200	0.7	3	0221	0.8	18	0308	0.8	3	0239	0.8
	0720	0.1		0725	-0.0		0754	-0.0		0837	-0.0		0816	-0.0
L	1400	0.8	S	1421	0.9	Ti	1438	0.8	O	1537	0.8	To	1505	0.8
	1947	0.0	●	1955	-0.0		2017	-0.0		2052	0.0		2034	0.0
4	0224	0.7	19	0242	0.8	4	0257	0.8	19	0351	0.8	4	0321	0.8
	0750	0.0		0809	-0.1		0833	-0.0		0921	-0.0		0902	-0.1
S	1433	0.8	M	1506	0.9	O	1518	0.8	To	1621	0.7	F	1552	0.8
○	2015	0.0		2034	0.0		2054	-0.0		2132	0.1		2116	0.0
5	0251	0.7	20	0322	0.8	5	0335	0.8	20	0433	0.8	5	0407	0.9
	0821	0.0		0851	-0.1		0914	-0.1		1006	0.0		0949	-0.1
M	1504	0.8	Ti	1551	0.8	To	1602	0.8	F	1704	0.7	L	1642	0.7
	2045	-0.0		2113	0.0		2133	0.0		2212	0.1		2200	0.0
6	0321	0.7	21	0405	0.8	6	0417	0.8	21	0516	0.8	6	0457	0.9
	0856	-0.0		0934	-0.1		0958	-0.1		1051	0.1		1039	-0.0
Ti	1539	0.8	O	1639	0.8	F	1651	0.7	L	1747	0.6	S	1736	0.7
	2118	-0.0		2152	0.0		2215	0.0		2252	0.1		2247	0.0
7	0354	0.8	22	0450	0.8	7	0505	0.8	22	0600	0.8	7	0551	0.9
	0933	-0.1		1019	-0.0		1047	-0.0		1139	0.1		1131	-0.0
O	1617	0.8	To	1728	0.7	L	1748	0.7	S	1830	0.6	M	1834	0.6
	2154	-0.0		2233	0.1		2300	0.1		2336	0.1		2337	0.0
8	0433	0.8	23	0538	0.8	8	0600	0.8	23	0645	0.8	8	0651	0.9
	1013	-0.1		1107	0.0		1141	-0.0		1232	0.1		1229	0.0
To	1702	0.8	F	1818	0.7	S	1854	0.6	M	1917	0.6	Ti	1938	0.6
	2234	0.0		2316	0.1		2351	0.1						
9	0517	0.8	24	0628	0.8	9	0704	0.8	24	0024	0.1	9	0032	0.1
	1058	-0.1		1202	0.1		1245	0.0		0731	0.8		0755	0.9
F	1755	0.7	L	1909	0.6	M	2004	0.6	Ti	1329	0.1	O	1333	0.1
	2318	0.1				☾			☽	2007	0.6	☾	2043	0.6
10	0609	0.8	25	0005	0.1	10	0050	0.1	25	0118	0.1	10	0134	0.1
	1150	-0.0		0721	0.8		0814	0.8		0822	0.8		0903	0.9
L	1903	0.7	S	1308	0.1	Ti	1359	0.1	O	1430	0.1	To	1445	0.1
				2001	0.6		2112	0.6		2102	0.6		2145	0.6
11	0007	0.1	26	0103	0.2	11	0159	0.2	26	0219	0.2	11	0243	0.1
	0713	0.8		0815	0.8		0924	0.8		0916	0.8		1007	0.9
S	1252	0.0	M	1424	0.1	O	1522	0.1	To	1530	0.1	F	1557	0.1
☾	2019	0.6	☽	2057	0.6		2216	0.6		2159	0.6		2245	0.6
12	0106	0.2	27	0212	0.2	12	0315	0.2	27	0322	0.2	12	0355	0.1
	0828	0.8		0912	0.7		1030	0.9		1012	0.8		1109	0.9
M	1412	0.1	Ti	1536	0.1	To	1633	0.1	F	1626	0.1	L	1658	0.1
	2133	0.6		2157	0.6		2315	0.6		2254	0.6		2342	0.7
13	0221	0.2	28	0324	0.2	13	0426	0.1	28	0422	0.1	13	0503	0.1
	0943	0.8		1011	0.7		1131	0.9		1107	0.8		1208	0.8
Ti	1545	0.1	O	1637	0.1	F	1727	0.1	L	1713	0.1	S	1749	0.1
	2242	0.6		2256	0.6					2345	0.7			
14	0345	0.2	29	0430	0.2	14	0009	0.7	29	0515	0.1	14	0035	0.7
	1053	0.8		1108	0.8		0526	0.1		1159	0.8		0603	0.0
O	1700	0.1	To	1727	0.1	L	1227	0.9	S	1755	0.0	M	1303	0.8
	2342	0.6		2348	0.6		1812	0.0					1835	0.1
15	0456	0.2	30	0522	0.1	15	0056	0.7	30	0032	0.7	15	0124	0.8
	1154	0.9		1158	0.8		0618	0.0		0603	0.1		0656	0.0
To	1753	0.0	F	1806	0.0	S	1318	0.9	M	1248	0.8	Ti	1353	0.8
							1854	0.0		1835	0.0		1918	0.1
			31	0034	0.7									
				0604	0.1									
			L	1242	0.8									
				1839	0.0									
													31	0136
													To	0717
													○	1406
														1936
														0.8
														-0.0
														0.8
														0.0

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar			Februar			Marts											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0336	0.1	16	0441	0.1	1	0510	0.1	16	0017	-0.1	1	0324	0.1	16	0450	0.1
	0951	-0.1		1058	-0.1		1129	-0.1		0635	0.1		0940	-0.1		1107	-0.1
To	1607	0.1	F	1716	0.1	S	1748	0.1	M	1254	-0.1	S	1557	0.1	M	1724	0.1
	2224	-0.1		2334	-0.1				☾	1911	0.1		2214	-0.1		2342	-0.1
2	0442	0.1	17	0553	0.1	2	0007	-0.1	17	0129	-0.1	2	0432	0.1	17	0600	0.1
	1100	-0.1		1211	-0.1		0627	0.1		0746	0.1		1051	-0.1		1218	-0.1
F	1718	0.1	L	1830	0.1	M	1245	-0.1	Ti	1403	-0.1	M	1709	0.1	Ti	1836	0.1
	2337	-0.1				☽	1903	0.1		2019	0.1		2329	-0.1			
3	0556	0.1	18	0048	-0.1	3	0121	-0.1	18	0235	-0.1	3	0548	0.1	18	0054	-0.1
	1215	-0.1		0706	0.1		0739	0.1		0851	0.1		1207	-0.1		0712	0.1
L	1834	0.1	S	1324	-0.1	Ti	1356	-0.1	O	1506	-0.1	Ti	1826	0.1	O	1329	-0.1
			☾	1942	0.1		2012	0.1		2121	0.1		☾	1945	0.1		
4	0052	-0.1	19	0159	-0.1	4	0228	-0.1	19	0334	-0.1	4	0045	-0.1	19	0202	-0.1
	0710	0.1		0815	0.1		0843	0.1		0948	0.1		0703	0.1		0818	0.1
S	1327	-0.1	M	1432	-0.1	O	1458	-0.1	To	1602	-0.1	O	1321	-0.1	To	1433	-0.1
☽	1945	0.1		2048	0.1		2113	0.1		2215	0.1	☽	1939	0.1		2048	0.1
5	0201	-0.1	20	0303	-0.1	5	0327	-0.1	20	0427	-0.1	5	0157	-0.1	20	0303	-0.1
	0817	0.1		0918	0.1		0941	0.1		1039	0.1		0813	0.1		0918	0.1
M	1432	-0.1	Ti	1533	-0.1	To	1554	-0.1	F	1651	-0.1	To	1429	-0.1	F	1531	-0.1
	2047	0.1		2147	0.1		2207	0.1		2303	0.1		2045	0.1		2145	0.1
6	0301	-0.1	21	0401	-0.1	6	0419	-0.1	21	0514	-0.1	6	0300	-0.1	21	0357	-0.1
	0915	0.1		1015	0.1		1032	0.1		1124	0.1		0915	0.1		1009	0.1
Ti	1528	-0.1	O	1628	-0.1	F	1644	-0.1	L	1735	-0.1	F	1530	-0.1	L	1621	-0.1
	2142	0.1		2241	0.1		2256	0.1		2345	0.1		2143	0.1		2233	0.1
7	0354	-0.1	22	0453	-0.1	7	0507	-0.1	22	0554	-0.1	7	0357	-0.1	22	0445	-0.1
	1006	0.1		1106	0.1		1118	0.1		1203	0.1		1011	0.2		1055	0.1
O	1618	-0.1	To	1717	-0.1	L	1730	-0.1	S	1810	-0.1	L	1624	-0.2	S	1706	-0.1
	2230	0.1		2328	0.1		2340	0.1					2236	0.2		2315	0.1
8	0442	-0.1	23	0539	-0.1	8	0551	-0.1	23	0018	0.1	8	0449	-0.2	23	0524	-0.1
	1053	0.1		1150	0.1		1202	0.1		0624	-0.1		1101	0.2		1133	0.1
To	1704	-0.1	F	1800	-0.1	S	1812	-0.1	M	1231	0.1	S	1713	-0.2	M	1742	-0.1
	2315	0.1								1836	-0.1		2325	0.2		2350	0.1
9	0525	-0.1	24	0010	0.1	9	0022	0.1	24	0042	0.1	9	0536	-0.2	24	0557	-0.1
	1135	0.1		0619	-0.1		0632	-0.1		0646	-0.1		1148	0.2		1203	0.1
F	1745	-0.1	L	1228	0.1	M	1242	0.1	Ti	1251	0.1	M	1759	-0.2	Ti	1809	-0.1
	2355	0.1		1836	-0.1	○	1852	-0.1		1854	-0.1						
10	0605	-0.1	25	0043	0.1	10	0102	0.1	25	0058	0.1	10	0009	0.1	25	0015	0.1
	1215	0.1		0651	-0.1		0712	-0.1		0702	-0.1		0620	-0.1		0621	-0.1
L	1824	-0.1	S	1257	0.1	Ti	1322	0.1	O	1306	0.1	Ti	1230	0.1	O	1226	0.1
				1902	-0.1		1933	-0.1	●	1911	-0.1		1841	-0.1		1830	-0.1
11	0034	0.1	26	0107	0.1	11	0142	0.1	26	0116	0.1	11	0051	0.1	26	0035	0.1
	0643	-0.1		0712	-0.1		0753	-0.1		0722	-0.1		0701	-0.1		0640	-0.1
S	1253	0.1	M	1315	0.1	O	1404	0.1	To	1329	0.1	O	1311	0.1	To	1245	0.1
○	1903	-0.1	●	1919	-0.1		2015	-0.1		1936	-0.1	○	1921	-0.1	●	1850	-0.1
12	0112	0.1	27	0123	0.1	12	0226	0.1	27	0145	0.1	12	0131	0.1	27	0056	0.1
	0723	-0.1		0727	-0.1		0838	-0.1		0754	-0.1		0741	-0.1		0702	-0.1
M	1333	0.1	Ti	1331	0.1	To	1450	0.1	F	1405	0.1	To	1351	0.1	F	1309	0.1
	1943	-0.1		1936	-0.1		2103	-0.1		2016	-0.1		2002	-0.1		1916	-0.1
13	0154	0.1	28	0141	0.1	13	0316	0.1	28	0228	0.1	13	0212	0.1	28	0124	0.1
	0806	-0.1		0747	-0.1		0930	-0.1		0841	-0.1		0823	-0.1		0733	-0.1
Ti	1417	0.1	O	1354	0.1	F	1544	0.1	L	1454	0.1	F	1433	0.1	L	1343	0.1
	2029	-0.1		2003	-0.1		2159	-0.1		2109	-0.1		2045	-0.1		1954	-0.1
14	0242	0.1	29	0212	0.1	14	0415	0.1	14	0415	0.1	14	0257	0.1	29	0205	0.1
	0854	-0.1		0821	-0.1		1031	-0.1		1031	-0.1		0909	-0.1		0817	-0.1
O	1508	0.1	To	1433	0.1	L	1648	0.1		1648	0.1	L	1521	0.1	S	1430	0.1
	2122	-0.1		2045	-0.1		2305	-0.1		2305	-0.1		2135	-0.1		2043	-0.1
15	0336	0.1	30	0257	0.1	15	0522	0.1	15	0522	0.1	15	0348	0.1	30	0257	0.1
	0952	-0.1		0911	-0.1		1140	-0.1		1140	-0.1		1003	-0.1		0912	-0.1
To	1608	0.1	F	1526	0.1	S	1759	0.1		1759	0.1	S	1618	0.1	M	1528	0.1
	2224	-0.1		2142	-0.1								2233	-0.1		2145	-0.1
			31	0357	0.1										31	0401	0.1
				1015	-0.1											1019	-0.1
			L	1633	0.1										Ti	1637	0.1
				2251	-0.1											2256	-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").

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0515	0.1	16	0012	-0.1	1	0600	0.1	16	0031	-0.1	1	0142	-0.1
	1133	-0.1		0630	0.1		1219	-0.1		0648	0.1		0759	0.1
O	1753	0.1	To	1247	-0.1	F	1838	0.1	L	1306	-0.1	M	1415	-0.1
				1904	0.1)				1923	0.1		2032	0.1
2	0012	-0.1	17	0121	-0.1	2	0057	-0.1	17	0139	-0.1	2	0248	-0.1
	0630	0.1		0739	0.1		0715	0.1		0755	0.1		0904	0.2
To	1249	-0.1	F	1354	-0.1	L	1333	-0.1	S	1410	-0.1	Ti	1519	-0.2
)	1908	0.1	(2010	0.1		1951	0.1	(2025	0.1		2134	0.2
3	0126	-0.1	18	0226	-0.1	3	0208	-0.1	18	0239	-0.1	3	0349	-0.2
	0744	0.1		0840	0.1		0824	0.1		0854	0.1		1003	0.2
F	1401	-0.1	L	1454	-0.1	S	1441	-0.1	M	1507	-0.1	O	1617	-0.2
	2018	0.1		2109	0.1		2057	0.1		2120	0.1		2230	0.2
4	0234	-0.1	19	0321	-0.1	4	0312	-0.2	19	0332	-0.1	4	0444	-0.2
	0850	0.1		0935	0.1		0927	0.2		0944	0.1		1057	0.2
L	1505	-0.1	S	1547	-0.1	M	1542	-0.2	Ti	1556	-0.1	To	1709	-0.2
	2120	0.2		2159	0.1		2156	0.2		2207	0.1		2322	0.2
5	0335	-0.2	20	0410	-0.1	5	0410	-0.2	20	0418	-0.1	5	0534	-0.2
	0949	0.2		1021	0.1		1024	0.2		1028	0.1		1146	0.2
S	1603	-0.2	M	1632	-0.1	Ti	1637	-0.2	O	1638	-0.1	F	1757	-0.1
	2217	0.2		2242	0.1		2250	0.2		2248	0.1			
6	0430	-0.2	21	0452	-0.1	6	0503	-0.2	21	0457	-0.1	6	0009	0.1
	1043	0.2		1102	0.1		1115	0.2		1106	0.1		0620	-0.1
M	1656	-0.2	Ti	1711	-0.1	O	1727	-0.2	To	1715	-0.1	L	1230	0.1
	2308	0.2		2319	0.1		2339	0.2		2323	0.1		1841	-0.1
7	0520	-0.2	22	0527	-0.1	7	0551	-0.2	22	0531	-0.1	7	0051	0.1
	1132	0.2		1135	0.1		1203	0.2		1139	0.1		0700	-0.1
Ti	1744	-0.2	O	1742	-0.1	To	1814	-0.1	F	1746	-0.1	S	1310	0.1
	2355	0.2		2349	0.1					2354	0.1	○	1919	-0.1
8	0606	-0.2	23	0556	-0.1	8	0025	0.1	23	0601	-0.1	8	0127	0.1
	1218	0.1		1202	0.1		0636	-0.1		1209	0.1		0736	-0.1
O	1828	-0.1	To	1808	-0.1	F	1246	0.1	L	1815	-0.1	M	1344	0.1
							1856	-0.1					1951	-0.1
9	0039	0.1	24	0014	0.1	9	0106	0.1	24	0023	0.1	9	0159	0.1
	0649	-0.1		0620	-0.1		0715	-0.1		0630	-0.1		0806	-0.1
To	1300	0.1	F	1226	0.1	L	1325	0.1	S	1239	0.1	Ti	1412	0.1
○	1909	-0.1		1832	-0.1	○	1934	-0.1	●	1846	-0.1		2020	-0.1
10	0119	0.1	25	0039	0.1	10	0143	0.1	25	0055	0.1	10	0227	0.1
	0729	-0.1		0645	-0.1		0752	-0.1		0703	-0.1		0834	-0.1
F	1339	0.1	L	1252	0.1	S	1401	0.1	M	1313	0.1	O	1442	0.1
	1948	-0.1	●	1900	-0.1		2009	-0.1		1922	-0.1		2050	-0.1
11	0158	0.1	26	0109	0.1	11	0218	0.1	26	0133	0.1	11	0259	0.1
	0808	-0.1		0717	-0.1		0827	-0.1		0743	-0.1		0909	-0.1
L	1418	0.1	S	1327	0.1	M	1436	0.1	Ti	1354	0.1	To	1519	0.1
	2027	-0.1		1936	-0.1		2045	-0.1		2006	-0.1		2130	-0.1
12	0237	0.1	27	0147	0.1	12	0254	0.1	27	0218	0.1	12	0342	0.1
	0848	-0.1		0758	-0.1		0904	-0.1		0832	-0.1		0955	-0.1
S	1459	0.1	M	1410	0.1	Ti	1515	0.1	O	1445	0.1	F	1609	0.1
	2110	-0.1		2023	-0.1		2126	-0.1		2100	-0.1		2224	-0.1
13	0322	0.1	28	0236	0.1	13	0337	0.1	28	0314	0.1	13	0440	0.1
	0934	-0.1		0850	-0.1		0950	-0.1		0930	-0.1		1057	-0.1
M	1547	0.1	Ti	1505	0.1	O	1603	0.1	To	1545	0.1	L	1714	0.1
	2200	-0.1		2120	-0.1		2217	-0.1		2202	-0.1		2332	-0.1
14	0415	0.1	29	0336	0.1	14	0432	0.1	29	0419	0.1	14	0550	0.1
	1030	-0.1		0952	-0.1		1047	-0.1		1036	-0.1		1208	-0.1
Ti	1645	0.1	O	1609	0.1	To	1703	0.1	F	1655	0.1	S	1826	0.1
	2302	-0.1		2227	-0.1		2320	-0.1		2313	-0.1			
15	0518	0.1	30	0445	0.1	15	0538	0.1	30	0532	0.1	15	0044	-0.1
	1136	-0.1		1103	-0.1		1155	-0.1		1151	-0.1		0701	0.1
O	1754	0.1	To	1722	0.1	F	1813	0.1	L	1809	0.1	M	1318	-0.1
				2342	-0.1							(1936	0.1
									31	0029	-0.1			
										0647	0.1			
										S	1306	-0.1		
)	1924	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").

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0224	-0.1	16	0207	-0.1	1	0401	-0.1	16	0328	-0.1	1	0517	-0.1
	0840	0.1		0823	0.1		1015	0.1		0942	0.1		1128	0.1
O	1456	-0.1	To	1437	-0.1	L	1628	-0.1	S	1555	-0.1	Ti	1739	-0.1
	2112	0.1		2052	0.1		2241	0.1		2207	0.1		2349	0.1
2	0327	-0.1	17	0306	-0.1	2	0454	-0.1	17	0420	-0.1	2	0558	-0.1
	0942	0.2		0919	0.1		1106	0.1		1032	0.1		1208	0.1
To	1556	-0.2	F	1533	-0.1	S	1718	-0.1	M	1644	-0.1	O	1816	-0.1
	2210	0.2		2145	0.1		2330	0.1		2255	0.1		1756	-0.1
3	0424	-0.2	18	0357	-0.1	3	0541	-0.1	18	0506	-0.1	3	0024	0.1
	1037	0.2		1009	0.1		1152	0.1		1118	0.1		0631	-0.1
F	1650	-0.2	L	1621	-0.1	M	1803	-0.1	Ti	1728	-0.1	To	1238	0.1
	2303	0.2		2232	0.1					2339	0.1		1844	-0.1
4	0515	-0.1	19	0443	-0.1	4	0012	0.1	19	0549	-0.1	4	0050	0.1
	1127	0.1		1054	0.1		0622	-0.1		1200	0.1		0654	-0.1
L	1739	-0.1	S	1704	-0.1	Ti	1232	0.1	O	1809	-0.1	F	1259	0.1
	2351	0.1		2315	0.1		1840	-0.1				○	1903	-0.1
5	0602	-0.1	20	0525	-0.1	5	0048	0.1	20	0019	0.1	5	0106	0.1
	1213	0.1		1135	0.1		0656	-0.1		0630	-0.1		0710	-0.1
S	1823	-0.1	M	1745	-0.1	O	1303	0.1	To	1239	0.1	L	1314	0.1
				2354	0.1		1909	-0.1	●	1849	-0.1		1918	-0.1
6	0033	0.1	21	0603	-0.1	6	0115	0.1	21	0059	0.1	6	0123	0.1
	0643	-0.1		1212	0.1		0719	-0.1		0709	-0.1		0728	-0.1
M	1252	0.1	Ti	1822	-0.1	To	1324	0.1	F	1319	0.1	S	1334	0.1
	1901	-0.1				○	1928	-0.1		1929	-0.1		1942	-0.1
7	0109	0.1	22	0031	0.1	7	0132	0.1	22	0139	0.1	7	0149	0.1
	0717	-0.1		0641	-0.1		0736	-0.1		0750	-0.1		0758	-0.1
Ti	1324	0.1	O	1250	0.1	F	1340	0.1	L	1400	0.1	M	1408	0.1
○	1931	-0.1	●	1900	-0.1		1945	-0.1		2012	-0.1		2019	-0.1
8	0137	0.1	23	0109	0.1	8	0150	0.1	23	0224	0.1	8	0230	0.1
	0743	-0.1		0719	-0.1		0756	-0.1		0836	-0.1		0843	-0.1
O	1349	0.1	To	1330	0.1	L	1403	0.1	S	1448	0.1	Ti	1457	0.1
	1954	-0.1		1940	-0.1		2010	-0.1		2101	-0.1		2111	-0.1
9	0200	0.1	24	0151	0.1	9	0219	0.1	24	0314	0.1	9	0326	0.1
	0805	-0.1		0802	-0.1		0828	-0.1		0928	-0.1		0942	-0.1
To	1410	0.1	F	1414	0.1	S	1439	0.1	M	1543	0.1	O	1558	0.1
	2016	-0.1		2026	-0.1		2051	-0.1		2158	-0.1		2216	-0.1
10	0222	0.1	25	0239	0.1	10	0303	0.1	25	0414	0.1	10	0434	0.1
	0830	-0.1		0851	-0.1		0917	-0.1		1030	-0.1		1052	-0.1
F	1438	0.1	L	1505	0.1	M	1531	0.1	Ti	1647	0.1	To	1711	0.1
	2047	-0.1		2119	-0.1		2147	-0.1		2304	-0.1		2330	-0.1
11	0257	0.1	26	0334	0.1	11	0403	0.1	26	0522	0.1	11	0549	0.1
	0907	-0.1		0949	-0.1		1020	-0.1		1140	-0.1		1209	-0.1
L	1519	0.1	S	1606	0.1	Ti	1638	0.1	O	1758	0.1	F	1827	0.1
	2132	-0.1		2222	-0.1		2256	-0.1						
12	0346	0.1	27	0439	0.1	12	0515	0.1	27	0017	-0.1	12	0046	-0.1
	1001	-0.1		1057	-0.1		1134	-0.1		0635	0.1		0705	0.1
S	1617	0.1	M	1715	0.1	O	1753	0.1	To	1254	-0.1	L	1323	-0.1
	2234	-0.1		2333	-0.1				☾	1912	0.1	☾	1940	0.1
13	0451	0.1	28	0551	0.1	13	0012	-0.1	28	0129	-0.1	13	0157	-0.1
	1109	-0.1		1209	-0.1		0631	0.1		0746	0.1		0814	0.1
M	1728	0.1	Ti	1828	0.1	To	1250	-0.1	F	1403	-0.1	S	1430	-0.1
	2347	-0.1	☾			☾	1908	0.1		2020	0.1		2045	0.1
14	0606	0.1	29	0047	-0.1	14	0125	-0.1	29	0236	-0.1	14	0300	-0.1
	1224	-0.1		0705	0.1		0742	0.1		0851	0.1		0915	0.1
Ti	1842	0.1	O	1323	-0.1	F	1359	-0.1	L	1506	-0.1	M	1530	-0.1
				1940	0.1		2015	0.1		2121	0.1		2143	0.1
15	0100	-0.1	30	0157	-0.1	15	0230	-0.1	30	0336	-0.1	15	0357	-0.1
	0718	0.1		0815	0.1		0846	0.1		0950	0.1		1010	0.1
O	1335	-0.1	To	1431	-0.1	L	1500	-0.1	S	1603	-0.1	Ti	1623	-0.2
☾	1951	0.1		2047	0.1		2115	0.1		2217	0.1		2236	0.2
			31	0303	-0.1				31	0430	-0.1	30	0450	-0.1
				0918	0.1					1042	0.1		1100	0.1
				1533	-0.1				M	1654	-0.1		1711	-0.1
				2147	0.1					2306	0.1		2321	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").

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0531	-0.1	16	0518	-0.2	1	0603	-0.1	16	0023	0.1	1	0604	-0.1
	1140	0.1		1130	0.2		1209	0.1		0633	-0.1		1211	0.1
To	1748	-0.1	F	1742	-0.2	S	1814	-0.1	M	1244	0.1	Ti	1818	-0.1
	2357	0.1		2353	0.2				●	1854	-0.1			
2	0604	-0.1	17	0604	-0.2	2	0019	0.1	17	0104	0.1	2	0024	0.1
	1212	0.1		1215	0.1		0624	-0.1		0714	-0.1		0631	-0.1
F	1818	-0.1	L	1826	-0.1	M	1230	0.1	Ti	1324	0.1	O	1239	0.1
						○	1836	-0.1		1933	-0.1	○	1846	-0.1
3	0024	0.1	18	0036	0.1	3	0041	0.1	18	0143	0.1	3	0054	0.1
	0629	-0.1		0647	-0.1		0647	-0.1		0752	-0.1		0703	-0.1
L	1233	0.1	S	1257	0.1	Ti	1254	0.1	O	1401	0.1	To	1311	0.1
	1838	-0.1	●	1907	-0.1		1901	-0.1		2010	-0.1		1921	-0.1
4	0042	0.1	19	0117	0.1	4	0109	0.1	19	0220	0.1	4	0130	0.1
	0646	-0.1		0727	-0.1		0717	-0.1		0829	-0.1		0741	-0.1
S	1251	0.1	M	1336	0.1	O	1326	0.1	To	1439	0.1	F	1352	0.1
○	1855	-0.1		1946	-0.1		1936	-0.1		2048	-0.1		2004	-0.1
5	0100	0.1	20	0157	0.1	5	0146	0.1	20	0259	0.1	5	0216	0.1
	0706	-0.1		0806	-0.1		0757	-0.1		0909	-0.1		0829	-0.1
M	1312	0.1	Ti	1417	0.1	To	1409	0.1	F	1521	0.1	L	1442	0.1
	1919	-0.1		2027	-0.1		2021	-0.1		2133	-0.1		2057	-0.1
6	0127	0.1	21	0238	0.1	6	0235	0.1	21	0345	0.1	6	0312	0.1
	0735	-0.1		0848	-0.1		0848	-0.1		0957	-0.1		0927	-0.1
Ti	1345	0.1	O	1500	0.1	F	1503	0.1	L	1612	0.1	S	1543	0.1
	1954	-0.1		2112	-0.1		2118	-0.1		2226	-0.1		2200	-0.1
7	0206	0.1	22	0324	0.1	7	0334	0.1	22	0442	0.1	7	0417	0.1
	0818	-0.1		0937	-0.1		0951	-0.1		1057	-0.1		1034	-0.1
O	1430	0.1	To	1551	0.1	L	1608	0.1	S	1714	0.1	M	1652	0.1
	2043	-0.1		2204	-0.1		2225	-0.1		2331	-0.1		2311	-0.1
8	0257	0.1	23	0419	0.1	8	0443	0.1	23	0548	0.1	8	0530	0.1
	0912	-0.1		1035	-0.1		1102	-0.1		1206	-0.1		1148	-0.1
To	1527	0.1	F	1651	0.1	S	1721	0.1	M	1824	0.1	Ti	1807	0.1
	2144	-0.1		2307	-0.1		2339	-0.1						
9	0401	0.1	24	0524	0.1	9	0559	0.1	24	0042	-0.1	9	0027	-0.1
	1018	-0.1		1142	-0.1		1218	-0.1		0659	0.1		0645	0.1
F	1636	0.1	L	1800	0.1	M	1836	0.1	Ti	1316	-0.1	O	1303	-0.1
	2255	-0.1				☾			☽	1933	0.1	☾	1921	0.1
10	0514	0.1	25	0018	-0.1	10	0055	-0.1	25	0149	-0.1	10	0139	-0.1
	1133	-0.1		0636	0.1		0714	0.1		0805	0.1		0757	0.1
L	1752	0.1	S	1253	-0.1	Ti	1331	-0.1	O	1420	-0.1	To	1414	-0.1
				1911	0.1		1949	0.1		2035	0.1		2030	0.1
11	0012	-0.1	26	0128	-0.1	11	0206	-0.1	26	0249	-0.1	11	0246	-0.1
	0630	0.1		0745	0.1		0823	0.1		0903	0.1		0902	0.2
S	1249	-0.1	M	1401	-0.1	O	1439	-0.1	To	1515	-0.1	F	1518	-0.2
☾	1907	0.1	☽	2017	0.1		2055	0.1		2128	0.1		2133	0.2
12	0125	-0.1	27	0232	-0.1	12	0310	-0.2	27	0341	-0.1	12	0347	-0.2
	0743	0.1		0847	0.1		0925	0.2		0953	0.1		1001	0.2
M	1400	-0.1	Ti	1501	-0.1	To	1540	-0.2	F	1604	-0.1	L	1615	-0.2
	2017	0.1		2115	0.1		2154	0.2		2215	0.1		2229	0.2
13	0233	-0.1	28	0328	-0.1	13	0408	-0.2	28	0426	-0.1	13	0442	-0.2
	0849	0.1		0942	0.1		1021	0.2		1036	0.1		1055	0.2
Ti	1504	-0.1	O	1554	-0.1	F	1635	-0.2	L	1645	-0.1	S	1708	-0.2
	2119	0.1		2206	0.1		2248	0.2		2255	0.1		2321	0.2
14	0333	-0.2	29	0418	-0.1	14	0501	-0.2	29	0504	-0.1	14	0533	-0.2
	0948	0.2		1029	0.1		1113	0.2		1112	0.1		1145	0.2
O	1602	-0.2	To	1639	-0.1	L	1726	-0.2	S	1721	-0.1	M	1757	-0.2
	2215	0.2		2250	0.1		2338	0.2		2329	0.1			
15	0428	-0.2	30	0500	-0.1	15	0549	-0.2	30	0536	-0.1	15	0008	0.1
	1041	0.2		1109	0.1		1200	0.2		1144	0.1		0618	-0.1
To	1654	-0.2	F	1718	-0.1	S	1812	-0.1	M	1751	-0.1	Ti	1230	0.1
	2306	0.2		2327	0.1					2357	0.1		1840	-0.1
			31	0535	-0.1									
				1142	0.1									
			L	1750	-0.1									
				2356	0.1									
													31	0009
													To	0617
														-0.1
														1224
														1833
														-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").

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0010 0.0		16 0138 0.0		1 0154 0.0		16 0336 0.0		1 0542 -0.1		16 0121 0.0	
0539 -0.0		0724 -0.0		0746 -0.1		0927 -0.1		1230 0.1		0718 -0.1	
To 1204 0.1		F 1347 0.1		S 1431 0.1		M 1604 0.1		S 1909 -0.1		M 1413 0.1	
1909 -0.1		2038 -0.1		2118 -0.1		☾ 2244 -0.1				2059 -0.0	
2 0133 0.0		17 0300 0.0		2 0316 0.0		17 0442 0.0		2 0100 0.0		17 0244 0.0	
0706 -0.0		0848 -0.1		0913 -0.1		1038 -0.1		0708 -0.1		0845 -0.1	
F 1337 0.1		L 1512 0.1		M 1553 0.1		Ti 1712 0.1		M 1358 0.1		Ti 1538 0.1	
2040 -0.1		2158 -0.1		☾ 2229 -0.1		2343 -0.1		2035 -0.1		2214 -0.0	
3 0300 0.0		18 0413 0.1		3 0425 0.0		18 0537 0.1		3 0227 0.0		18 0358 0.0	
0837 -0.0		1003 -0.1		1025 -0.1		1136 -0.1		0837 -0.1		1003 -0.1	
L 1508 0.1		S 1628 0.1		Ti 1700 0.1		O 1810 0.1		Ti 1524 0.1		O 1649 0.1	
2200 -0.1		☾ 2307 -0.1		2328 -0.1				2153 -0.1		☾ 2315 -0.1	
4 0410 0.0		19 0515 0.1		4 0521 0.1		19 0034 -0.1		4 0345 0.1		19 0458 0.0	
0955 -0.1		1108 -0.1		1126 -0.1		0624 0.1		0957 -0.1		1108 -0.1	
S 1623 0.1		M 1733 0.1		O 1758 0.1		To 1227 -0.1		O 1637 0.1		To 1748 0.1	
☾ 2303 -0.1						1900 0.1		☾ 2257 -0.1			
5 0507 0.0		20 0006 -0.1		5 0018 -0.1		20 0117 -0.1		5 0450 0.1		20 0004 -0.1	
1057 -0.1		0608 0.1		0610 0.1		0703 0.1		1104 -0.1		0548 0.1	
M 1724 0.1		Ti 1203 -0.1		To 1218 -0.1		F 1311 -0.1		To 1739 0.1		F 1202 -0.1	
2357 -0.1		1829 0.1		1848 0.1		1943 0.1		2353 -0.1		1838 0.1	
6 0554 0.1		21 0057 -0.1		6 0102 -0.1		21 0152 -0.1		6 0545 0.1		21 0045 -0.1	
1149 -0.1		0654 0.1		0653 0.1		0733 0.1		1202 -0.1		0630 0.1	
Ti 1816 0.1		O 1251 -0.1		F 1305 -0.1		L 1347 -0.1		F 1833 0.1		L 1248 -0.1	
		1918 0.1		1933 0.1		2018 0.1				1920 0.1	
7 0042 -0.1		22 0142 -0.1		7 0141 -0.1		22 0215 -0.0		7 0041 -0.1		22 0118 -0.0	
0635 0.1		0732 0.1		0731 0.1		0753 0.1		0634 0.1		0703 0.1	
O 1234 -0.1		To 1332 -0.1		L 1348 -0.1		S 1414 -0.1		L 1253 -0.1		S 1326 -0.1	
1903 0.1		2002 0.1		2015 0.1		2042 0.1		1921 0.1		1954 0.1	
8 0122 -0.1		23 0219 -0.1		8 0216 -0.1		23 0224 -0.0		8 0123 -0.1		23 0142 -0.0	
0712 0.1		0801 0.1		0808 0.1		0805 0.1		0718 0.1		0728 0.1	
To 1315 -0.1		F 1405 -0.1		S 1428 -0.1		M 1434 -0.1		S 1339 -0.1		M 1356 -0.1	
1944 0.1		2038 0.1		2054 0.1		2054 0.0		2004 0.1		2017 0.1	
9 0157 -0.1		24 0245 -0.0		9 0248 -0.1		24 0224 -0.0		9 0201 -0.1		24 0153 -0.0	
0745 0.1		0819 0.0		0843 0.1		0818 0.1		0758 0.1		0748 0.1	
F 1354 -0.1		L 1430 -0.1		M 1509 -0.1		Ti 1452 -0.1		M 1423 -0.1		Ti 1419 -0.1	
2023 0.1		2103 0.1		☉ 2130 0.1		2102 0.0		2044 0.1		2030 0.0	
10 0230 -0.1		25 0255 -0.0		10 0321 -0.1		25 0231 -0.0		10 0235 -0.1		25 0200 -0.0	
0818 0.1		0826 0.0		0921 0.1		0841 0.1		0836 0.1		0806 0.1	
L 1433 -0.1		S 1448 -0.1		Ti 1551 -0.1		☉ 1518 -0.1		Ti 1503 -0.1		O 1439 -0.1	
2101 0.1		2118 0.1		2209 0.1		● 2119 0.0		2120 0.1		2039 0.0	
11 0301 -0.1		26 0254 -0.0		11 0356 -0.1		26 0256 -0.1		11 0306 -0.1		26 0213 -0.1	
0851 0.1		0833 0.1		1003 0.1		0918 0.1		0912 0.1		0832 0.1	
S 1513 -0.1		M 1506 -0.1		O 1639 -0.1		To 1554 -0.1		O 1544 -0.1		To 1503 -0.1	
☉ 2140 0.1		● 2128 0.0		2254 0.1		2151 0.0		☉ 2154 0.1		● 2055 0.0	
12 0336 -0.1		27 0257 -0.0		12 0438 -0.1		27 0337 -0.1		12 0338 -0.1		27 0241 -0.1	
0930 0.1		0854 0.1		1054 0.1		1008 0.1		0952 0.1		0908 0.1	
M 1558 -0.1		Ti 1534 -0.1		To 1736 -0.1		F 1645 -0.1		To 1627 -0.1		F 1536 -0.1	
2224 0.1		2148 0.0		2348 0.0		2238 0.0		2231 0.0		2126 0.0	
13 0415 -0.1		28 0320 -0.0		13 0532 -0.0		28 0432 -0.1		13 0414 -0.1		28 0321 -0.1	
1016 0.1		0932 0.1		1158 0.1		1112 0.1		1038 0.1		0955 0.1	
Ti 1651 -0.1		O 1615 -0.1		F 1847 -0.1		L 1749 -0.1		F 1716 -0.1		L 1621 -0.1	
2316 0.1		2224 0.0				2341 0.0		2314 0.0		2209 0.0	
14 0505 -0.1		29 0400 -0.0		14 0057 0.0		14 0057 0.0		14 0459 -0.1		29 0414 -0.1	
1113 0.1		1025 0.1		0642 -0.0		0642 -0.0		1135 0.1		1053 0.1	
O 1755 -0.1		To 1712 -0.1		L 1318 0.1		L 1318 0.1		L 1818 -0.1		S 1718 -0.1	
		2316 0.0		2010 -0.1						2306 0.0	
15 0021 0.1		30 0458 -0.0		15 0217 0.0		15 0009 0.0		15 0009 0.0		30 0519 -0.1	
0607 -0.0		1134 0.1		0806 -0.0		0600 -0.1		0600 -0.1		1205 0.1	
To 1224 0.1		F 1825 -0.1		S 1445 0.1		S 1247 0.1		S 1247 0.1		M 1830 -0.1	
1912 -0.1				2133 -0.1		1934 -0.0					
		31 0028 0.0								31 0018 0.0	
		0615 -0.0								0639 -0.1	
		L 1259 0.1								Ti 1329 0.1	
		1952 -0.1								1953 -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").

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0143	0.1	16	0257	0.0	1	0233	0.1	16	0307	0.0	1	0437	0.1
	0807	-0.1		0923	-0.1		0907	-0.1		0955	-0.1		1112	-0.1
O	1455	0.1	To	1619	0.1	F	1547	0.1	L	1642	0.0	M	1733	0.1
	2115	-0.1		2233	-0.0	☾	2152	-0.1		2228	-0.0		2329	-0.1
2	0307	0.1	17	0409	0.0	2	0351	0.1	17	0418	0.1	2	0540	0.1
	0931	-0.1		1035	-0.1		1024	-0.1		1100	-0.1		1212	-0.1
To	1612	0.1	F	1720	0.1	L	1656	0.1	S	1733	0.1	Ti	1828	0.1
☾	2226	-0.1	☾	2324	-0.0		2257	-0.1	☾	2317	-0.0		1812	0.1
3	0420	0.1	18	0506	0.1	3	0500	0.1	18	0515	0.1	3	0022	-0.1
	1044	-0.1		1133	-0.1		1129	-0.1		1153	-0.1		0636	0.1
F	1718	0.1	L	1810	0.1	S	1755	0.1	M	1815	0.1	O	1306	-0.1
	2326	-0.1					2354	-0.1		2357	-0.0		1915	0.1
4	0522	0.1	19	0006	-0.0	4	0558	0.1	19	0602	0.1	4	0109	-0.1
	1145	-0.1		0553	0.1		1227	-0.1		1237	-0.1		0726	0.1
L	1815	0.1	S	1222	-0.1	M	1848	0.1	Ti	1850	0.1	To	1354	-0.1
				1851	0.1								1958	0.1
5	0018	-0.1	20	0039	-0.0	5	0043	-0.1	20	0030	-0.1	5	0151	-0.1
	0616	0.1		0632	0.1		0651	0.1		0642	0.1		0811	0.1
S	1241	-0.1	M	1303	-0.1	Ti	1319	-0.1	O	1314	-0.1	F	1437	-0.1
	1906	0.1		1924	0.1		1935	0.1		1917	0.1		2033	0.1
6	0104	-0.1	21	0106	-0.0	6	0127	-0.1	21	0059	-0.1	6	0226	-0.1
	0704	0.1		0704	0.1		0738	0.1		0716	0.1		0851	0.1
M	1330	-0.1	Ti	1336	-0.1	O	1406	-0.1	To	1345	-0.1	L	1514	-0.1
	1951	0.1		1948	0.1		2016	0.1		1939	0.0		2100	0.0
7	0145	-0.1	22	0124	-0.0	7	0206	-0.1	22	0124	-0.1	7	0255	-0.1
	0748	0.1		0731	0.1		0820	0.1		0748	0.1		0925	0.1
Ti	1415	-0.1	O	1403	-0.1	To	1449	-0.1	F	1412	-0.1	S	1543	-0.1
	2031	0.1		2004	0.0		2051	0.1		1958	0.1	☉	2118	0.0
8	0221	-0.1	23	0140	-0.1	8	0239	-0.1	23	0151	-0.1	8	0319	-0.1
	0828	0.1		0757	0.1		0859	0.1		0819	0.1		0955	0.1
O	1457	-0.1	To	1426	-0.1	F	1527	-0.1	L	1437	-0.1	M	1603	-0.0
	2107	0.1		2017	0.0		2120	0.0		2021	0.1		2129	0.0
9	0253	-0.1	24	0200	-0.1	9	0308	-0.1	24	0223	-0.1	9	0343	-0.1
	0906	0.1		0825	0.1		0935	0.1		0854	0.1		1024	0.1
To	1536	-0.1	F	1450	-0.1	L	1600	-0.1	S	1506	-0.1	Ti	1618	-0.0
☉	2138	0.1		2036	0.0	☉	2142	0.0	●	2051	0.1		2145	0.0
10	0322	-0.1	25	0230	-0.1	10	0335	-0.1	25	0302	-0.1	10	0415	-0.1
	0943	0.1		0900	0.1		1009	0.1		0934	0.1		1057	0.0
F	1615	-0.1	L	1521	-0.1	S	1630	-0.0	M	1542	-0.1	O	1639	-0.0
	2207	0.0	●	2106	0.1		2202	0.0		2130	0.1		2215	0.0
11	0353	-0.1	26	0310	-0.1	11	0405	-0.1	26	0349	-0.1	11	0501	-0.1
	1024	0.1		0944	0.1		1048	0.1		1023	0.1		1145	0.0
L	1654	-0.1	S	1600	-0.1	M	1702	-0.0	Ti	1627	-0.1	To	1717	-0.0
	2238	0.0		2147	0.1		2227	0.0		2219	0.1		2306	0.0
12	0430	-0.1	27	0400	-0.1	12	0445	-0.1	27	0447	-0.1	12	0607	-0.1
	1112	0.1		1037	0.1		1137	0.1		1123	0.1		1256	0.0
S	1742	-0.0	M	1651	-0.1	Ti	1743	-0.0	O	1724	-0.1	F	1821	-0.0
	2317	0.0		2240	0.1		2306	0.0		2321	0.1			
13	0520	-0.1	28	0501	-0.1	13	0542	-0.1	28	0556	-0.1	13	0023	0.0
	1214	0.1		1143	0.1		1244	0.0		1235	0.1		0735	-0.1
M	1845	-0.0	Ti	1755	-0.1	O	1844	-0.0	To	1836	-0.0	L	1424	0.0
				2347	0.1								1948	-0.0
14	0013	0.0	29	0616	-0.1	14	0009	0.0	29	0036	0.1	14	0159	0.0
	0629	-0.1		1301	0.1		0700	-0.1		0718	-0.1		0906	-0.1
Ti	1334	0.1	O	1912	-0.0	To	1410	0.0	F	1357	0.1	S	1543	0.0
	2006	-0.0					2006	-0.0		1957	-0.0		2114	-0.0
15	0132	0.0	30	0107	0.1	15	0137	0.0	30	0202	0.1	15	0327	0.1
	0756	-0.1		0742	-0.1		0833	-0.1		0844	-0.1		1021	-0.1
O	1503	0.1	To	1427	0.1	F	1535	0.0	L	1519	0.1	M	1644	0.0
	2127	-0.0		2036	-0.1		2126	-0.0		2118	-0.1	☾	2221	-0.0
									31	0324	0.1			
										1003	-0.1			
										S	1632	0.1		
										☾	2228	-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").

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0522 0.1 1155 -0.1 O 1805 0.1	16 0503 0.1 1136 -0.1 To 1732 0.1 2327 -0.1	1 0029 -0.1 0657 0.1 L 1320 -0.1 1912 0.1	16 0626 0.1 1239 -0.1 S 1829 0.1	1 0137 -0.1 0808 0.1 Ti 1407 -0.1 1951 0.1	16 0117 -0.1 0741 0.1 O 1337 -0.1 1936 0.1	2 0000 -0.1 0621 0.1 To 1250 -0.1 1854 0.1	17 0557 0.1 1223 -0.1 F 1814 0.1	2 0115 -0.1 0745 0.1 S 1401 -0.1 1948 0.1	17 0043 -0.1 0712 0.1 M 1318 -0.1 1909 0.1	2 0211 -0.1 0839 0.1 O 1425 -0.0 2009 0.1	17 0201 -0.1 0821 0.1 To 1412 -0.1 2015 0.1	3 0049 -0.1 0712 0.1 F 1339 -0.1 1936 0.1	18 0014 -0.1 0644 0.1 L 1303 -0.1 1851 0.1	3 0155 -0.1 0826 0.1 M 1435 -0.1 2015 0.1	18 0127 -0.1 0754 0.1 Ti 1354 -0.1 1946 0.1	3 0236 -0.1 0857 0.0 To 1428 -0.0 2021 0.1	18 0242 -0.1 0857 0.1 F 1445 -0.1 ● 2054 0.1	4 0133 -0.1 0759 0.1 L 1421 -0.1 2012 0.1	19 0057 -0.1 0726 0.1 S 1338 -0.1 1925 0.1	4 0227 -0.1 0859 0.1 Ti 1455 -0.0 2030 0.1	19 0208 -0.1 0831 0.1 O 1426 -0.1 2022 0.1	4 0254 -0.1 0903 0.0 F 1429 -0.0 ○ 2036 0.1	19 0323 -0.1 0932 0.1 L 1518 -0.1 2133 0.1	5 0211 -0.1 0840 0.1 S 1457 -0.1 2039 0.1	20 0136 -0.1 0804 0.1 M 1409 -0.1 1957 0.1	5 0251 -0.1 0920 0.1 O 1500 -0.0 2038 0.1	20 0248 -0.1 0908 0.1 To 1457 -0.1 ● 2100 0.1	5 0312 -0.1 0910 0.0 L 1442 -0.0 2104 0.1	20 0404 -0.1 1007 0.1 S 1554 -0.1 2217 0.1	6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1		
2 0000 -0.1 0621 0.1 To 1250 -0.1 1854 0.1	17 0557 0.1 1223 -0.1 F 1814 0.1	2 0115 -0.1 0745 0.1 S 1401 -0.1 1948 0.1	17 0043 -0.1 0712 0.1 M 1318 -0.1 1909 0.1	2 0211 -0.1 0839 0.1 O 1425 -0.0 2009 0.1	17 0201 -0.1 0821 0.1 To 1412 -0.1 2015 0.1	3 0049 -0.1 0712 0.1 F 1339 -0.1 1936 0.1	18 0014 -0.1 0644 0.1 L 1303 -0.1 1851 0.1	3 0155 -0.1 0826 0.1 M 1435 -0.1 2015 0.1	18 0127 -0.1 0754 0.1 Ti 1354 -0.1 1946 0.1	3 0236 -0.1 0857 0.0 To 1428 -0.0 2021 0.1	18 0242 -0.1 0857 0.1 F 1445 -0.1 ● 2054 0.1	4 0133 -0.1 0759 0.1 L 1421 -0.1 2012 0.1	19 0057 -0.1 0726 0.1 S 1338 -0.1 1925 0.1	4 0227 -0.1 0859 0.1 Ti 1455 -0.0 2030 0.1	19 0208 -0.1 0831 0.1 O 1426 -0.1 2022 0.1	4 0254 -0.1 0903 0.0 F 1429 -0.0 ○ 2036 0.1	19 0323 -0.1 0932 0.1 L 1518 -0.1 2133 0.1	5 0211 -0.1 0840 0.1 S 1457 -0.1 2039 0.1	20 0136 -0.1 0804 0.1 M 1409 -0.1 1957 0.1	5 0251 -0.1 0920 0.1 O 1500 -0.0 2038 0.1	20 0248 -0.1 0908 0.1 To 1457 -0.1 ● 2100 0.1	5 0312 -0.1 0910 0.0 L 1442 -0.0 2104 0.1	20 0404 -0.1 1007 0.1 S 1554 -0.1 2217 0.1	6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1								
3 0049 -0.1 0712 0.1 F 1339 -0.1 1936 0.1	18 0014 -0.1 0644 0.1 L 1303 -0.1 1851 0.1	3 0155 -0.1 0826 0.1 M 1435 -0.1 2015 0.1	18 0127 -0.1 0754 0.1 Ti 1354 -0.1 1946 0.1	3 0236 -0.1 0857 0.0 To 1428 -0.0 2021 0.1	18 0242 -0.1 0857 0.1 F 1445 -0.1 ● 2054 0.1	4 0133 -0.1 0759 0.1 L 1421 -0.1 2012 0.1	19 0057 -0.1 0726 0.1 S 1338 -0.1 1925 0.1	4 0227 -0.1 0859 0.1 Ti 1455 -0.0 2030 0.1	19 0208 -0.1 0831 0.1 O 1426 -0.1 2022 0.1	4 0254 -0.1 0903 0.0 F 1429 -0.0 ○ 2036 0.1	19 0323 -0.1 0932 0.1 L 1518 -0.1 2133 0.1	5 0211 -0.1 0840 0.1 S 1457 -0.1 2039 0.1	20 0136 -0.1 0804 0.1 M 1409 -0.1 1957 0.1	5 0251 -0.1 0920 0.1 O 1500 -0.0 2038 0.1	20 0248 -0.1 0908 0.1 To 1457 -0.1 ● 2100 0.1	5 0312 -0.1 0910 0.0 L 1442 -0.0 2104 0.1	20 0404 -0.1 1007 0.1 S 1554 -0.1 2217 0.1	6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1														
4 0133 -0.1 0759 0.1 L 1421 -0.1 2012 0.1	19 0057 -0.1 0726 0.1 S 1338 -0.1 1925 0.1	4 0227 -0.1 0859 0.1 Ti 1455 -0.0 2030 0.1	19 0208 -0.1 0831 0.1 O 1426 -0.1 2022 0.1	4 0254 -0.1 0903 0.0 F 1429 -0.0 ○ 2036 0.1	19 0323 -0.1 0932 0.1 L 1518 -0.1 2133 0.1	5 0211 -0.1 0840 0.1 S 1457 -0.1 2039 0.1	20 0136 -0.1 0804 0.1 M 1409 -0.1 1957 0.1	5 0251 -0.1 0920 0.1 O 1500 -0.0 2038 0.1	20 0248 -0.1 0908 0.1 To 1457 -0.1 ● 2100 0.1	5 0312 -0.1 0910 0.0 L 1442 -0.0 2104 0.1	20 0404 -0.1 1007 0.1 S 1554 -0.1 2217 0.1	6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																				
5 0211 -0.1 0840 0.1 S 1457 -0.1 2039 0.1	20 0136 -0.1 0804 0.1 M 1409 -0.1 1957 0.1	5 0251 -0.1 0920 0.1 O 1500 -0.0 2038 0.1	20 0248 -0.1 0908 0.1 To 1457 -0.1 ● 2100 0.1	5 0312 -0.1 0910 0.0 L 1442 -0.0 2104 0.1	20 0404 -0.1 1007 0.1 S 1554 -0.1 2217 0.1	6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																										
6 0242 -0.1 0914 0.1 M 1521 -0.0 2054 0.0	21 0213 -0.1 0840 0.1 Ti 1439 -0.1 2030 0.1	6 0309 -0.1 0930 0.0 To 1457 -0.0 ○ 2051 0.1	21 0329 -0.1 0945 0.1 F 1532 -0.1 2141 0.1	6 0339 -0.1 0931 0.0 S 1515 -0.1 2146 0.1	21 0451 -0.1 1047 0.0 M 1637 -0.1 2310 0.1	7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																
7 0305 -0.1 0939 0.1 Ti 1531 -0.0 ○ 2101 0.0	22 0252 -0.1 0917 0.1 O 1511 -0.1 ● 2107 0.1	7 0330 -0.1 0942 0.0 F 1508 -0.0 2120 0.1	22 0414 -0.1 1026 0.1 L 1612 -0.1 2229 0.1	7 0420 -0.1 1009 0.0 M 1603 -0.1 2242 0.1	22 0545 -0.1 1136 0.0 Ti 1733 -0.1	8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																						
8 0325 -0.1 0958 0.0 O 1534 -0.0 2113 0.0	23 0334 -0.1 0957 0.1 To 1548 -0.1 2151 0.1	8 0402 -0.1 1006 0.0 L 1539 -0.0 2204 0.1	23 0506 -0.1 1115 0.0 S 1702 -0.1 2328 0.1	8 0515 -0.1 1102 0.0 Ti 1706 -0.1 2353 0.1	23 0016 0.1 0654 -0.0 O 1242 0.0 1845 -0.1	9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																												
9 0351 -0.1 1018 0.0 To 1546 -0.0 2142 0.1	24 0424 -0.1 1044 0.1 F 1633 -0.1 2243 0.1	9 0448 -0.1 1047 0.0 S 1627 -0.0 2304 0.1	24 0610 -0.1 1215 0.0 M 1806 -0.1	9 0627 -0.0 1213 0.0 O 1825 -0.1	24 0136 0.1 0816 -0.0 To 1401 0.0 2010 -0.1	10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																		
10 0428 -0.1 1051 0.0 F 1616 -0.0 2229 0.1	25 0522 -0.1 1142 0.1 L 1730 -0.1 2348 0.1	10 0552 -0.1 1148 0.0 M 1735 -0.0	25 0041 0.1 0727 -0.1 Ti 1330 0.0 1924 -0.1	10 0118 0.1 0751 -0.0 To 1339 0.0 1956 -0.1	25 0303 0.1 0937 -0.0 F 1522 0.0 2133 -0.1	11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																								
11 0524 -0.1 1142 0.0 L 1708 -0.0 2335 0.1	26 0633 -0.1 1251 0.0 S 1841 -0.1	11 0023 0.1 0714 -0.0 Ti 1308 0.0 1903 -0.0	26 0206 0.1 0851 -0.1 O 1452 0.0 2049 -0.1	11 0247 0.1 0915 -0.1 F 1504 0.0 2121 -0.1	26 0421 0.1 1045 -0.1 L 1630 0.0 ☾ 2244 -0.1	12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																														
12 0639 -0.1 1256 0.0 S 1824 -0.0	27 0106 0.1 0755 -0.1 M 1412 0.0 2003 -0.1	12 0154 0.1 0842 -0.1 O 1436 0.0 2035 -0.1	27 0330 0.1 1009 -0.1 To 1606 0.0 ☾ 2206 -0.1	12 0406 0.1 1026 -0.1 L 1616 0.1 ☾ 2234 -0.1	27 0524 0.1 1140 -0.1 S 1727 0.1 2343 -0.1	13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																																				
13 0103 0.1 0809 -0.1 M 1424 0.0 1958 -0.0	28 0233 0.1 0919 -0.1 Ti 1532 0.1 ☾ 2124 -0.1	13 0321 0.1 1000 -0.1 To 1551 0.0 ☾ 2154 -0.1	28 0443 0.1 1114 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1	13 0511 0.1 1124 -0.1 S 1716 0.1 2336 -0.1	28 0619 0.1 1227 -0.1 M 1814 0.1	14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																																										
14 0237 0.1 0934 -0.1 Ti 1542 0.0 2124 -0.0	29 0354 0.1 1033 -0.1 O 1640 0.1 2236 -0.1	14 0434 0.1 1102 -0.1 F 1653 0.1 2300 -0.1	29 0545 0.1 1209 -0.1 L 1800 0.1	14 0607 0.1 1214 -0.1 M 1808 0.1	29 0033 -0.1 0706 0.1 Ti 1306 -0.1 1853 0.1	15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																																																
15 0358 0.1 1042 -0.1 O 1642 0.0 ☾ 2232 -0.1	30 0503 0.1 1136 -0.1 To 1739 0.1 2336 -0.1	15 0534 0.1 1154 -0.1 L 1745 0.1 2354 -0.1	30 0007 -0.1 0640 0.1 S 1256 -0.1 1845 0.1	15 0029 -0.1 0657 0.1 Ti 1258 -0.1 1854 0.1	30 0117 -0.1 0745 0.1 O 1335 -0.0 1925 0.1		31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																																																						
	31 0604 0.1 1231 -0.1 F 1829 0.1		31 0055 -0.1 0727 0.1 M 1336 -0.1 1922 0.1																																																																																												

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

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0153	-0.1	16	0153	-0.1	1	0221	-0.1	16	0307	-0.1	1	0224	-0.1	16	0328	-0.1
	0814	0.1		0807	0.1		0810	0.0		0902	0.1		0805	0.1		0909	0.1
To	1353	-0.0	F	1359	-0.1	S	1352	-0.1	M	1454	-0.1	Ti	1407	-0.1	O	1513	-0.1
	1948	0.1		2008	0.1		2016	0.1	●	2120	0.1		2037	0.1	●	2146	0.1
2	0219	-0.1	17	0236	-0.1	2	0239	-0.1	17	0342	-0.1	2	0247	-0.1	17	0354	-0.0
	0830	0.0		0845	0.1		0822	0.0		0929	0.0		0830	0.1		0927	0.0
F	1400	-0.0	L	1433	-0.1	M	1415	-0.1	Ti	1525	-0.1	O	1442	-0.1	To	1541	-0.1
	2006	0.1		2048	0.1	○	2045	0.1		2157	0.1	○	2112	0.1		2218	0.1
3	0238	-0.1	18	0316	-0.1	3	0303	-0.1	18	0415	-0.1	3	0318	-0.1	18	0413	-0.0
	0836	0.0		0918	0.1		0845	0.1		0953	0.0		0904	0.1		0945	0.0
L	1407	-0.0	S	1506	-0.1	Ti	1448	-0.1	O	1557	-0.1	To	1524	-0.1	F	1612	-0.1
	2025	0.1	●	2126	0.1		2122	0.1		2236	0.1		2156	0.1		2251	0.0
4	0255	-0.1	19	0354	-0.1	4	0335	-0.1	19	0447	-0.0	4	0357	-0.1	19	0433	-0.0
	0844	0.0		0948	0.1		0920	0.1		1019	0.0		0949	0.1		1012	0.0
S	1426	-0.1	M	1538	-0.1	O	1533	-0.1	To	1636	-0.1	F	1617	-0.1	L	1653	-0.1
○	2053	0.1		2206	0.1		2209	0.1		2321	0.1		2249	0.1		2333	0.0
5	0320	-0.1	20	0433	-0.1	5	0419	-0.1	20	0525	-0.0	5	0448	-0.1	20	0504	-0.0
	0905	0.0		1019	0.0		1007	0.1		1056	0.0		1046	0.1		1055	0.0
M	1500	-0.1	Ti	1615	-0.1	To	1630	-0.1	F	1727	-0.1	L	1720	-0.1	S	1751	-0.1
	2133	0.1		2253	0.1		2308	0.1					2354	0.1			
6	0356	-0.1	21	0518	-0.0	6	0515	-0.1	21	0021	0.0	6	0551	-0.1	21	0033	0.0
	0940	0.0		1057	0.0		1107	0.1		0618	-0.0		1155	0.1		0557	-0.0
Ti	1546	-0.1	O	1703	-0.1	F	1738	-0.1	L	1151	0.0	S	1836	-0.1	M	1201	0.0
	2224	0.1		2350	0.1					1839	-0.1					1912	-0.1
7	0445	-0.1	22	0614	-0.0	7	0019	0.1	22	0141	0.0	7	0111	0.1	22	0155	0.0
	1030	0.0		1148	0.0		0626	-0.0		0733	-0.0		0708	-0.0		0717	-0.0
O	1645	-0.1	To	1805	-0.1	L	1221	0.1	S	1311	0.0	M	1317	0.1	Ti	1332	0.0
	2329	0.1					1859	-0.1		2008	-0.1		2001	-0.1		2043	-0.1
8	0548	-0.0	23	0103	0.1	8	0142	0.1	23	0308	0.0	8	0235	0.1	23	0319	0.0
	1135	0.0		0727	-0.0		0748	-0.0		0856	-0.0		0831	-0.1		0846	-0.0
To	1758	-0.1	F	1259	0.0	S	1348	0.1	M	1442	0.0	Ti	1443	0.1	O	1504	0.1
				1927	-0.1		2026	-0.1		2134	-0.1		2125	-0.1		2203	-0.1
9	0047	0.1	24	0230	0.1	9	0306	0.1	24	0421	0.0	9	0353	0.1	24	0425	0.0
	0706	-0.0		0850	-0.0		0909	-0.1		1006	-0.0		0948	-0.1		0959	-0.0
F	1255	0.1	L	1424	0.0	M	1512	0.1	Ti	1559	0.1	O	1602	0.1	To	1618	0.1
	1924	-0.1		2055	-0.1	☾	2148	-0.1	☽	2244	-0.1	☾	2239	-0.1	☽	2305	-0.1
10	0214	0.1	25	0351	0.1	10	0421	0.1	25	0517	0.0	10	0500	0.1	25	0516	0.0
	0830	-0.0		1003	-0.0		1021	-0.1		1100	-0.0		1055	-0.1		1056	-0.0
L	1423	0.1	S	1542	0.0	Ti	1625	0.1	O	1700	0.1	To	1709	0.1	F	1717	0.1
	2053	-0.1		2212	-0.1		2258	-0.1		2340	-0.1		2342	-0.1		2355	-0.1
11	0336	0.1	26	0458	0.1	11	0524	0.1	26	0603	0.1	11	0557	0.1	26	0557	0.0
	0948	-0.1		1102	-0.0		1122	-0.1		1144	-0.0		1153	-0.1		1142	-0.1
S	1542	0.1	M	1647	0.1	O	1729	0.1	To	1751	0.1	F	1809	0.1	L	1806	0.1
☾	2211	-0.1	☽	2316	-0.1		2359	-0.1									
12	0447	0.1	27	0553	0.1	12	0619	0.1	27	0027	-0.1	12	0039	-0.1	27	0037	-0.1
	1053	-0.1		1149	-0.0		1215	-0.1		0639	0.1		0648	0.1		0632	0.0
M	1650	0.1	Ti	1739	0.1	To	1824	0.1	F	1220	-0.1	L	1243	-0.1	S	1221	-0.1
	2317	-0.1								1833	0.1		1902	0.1		1848	0.1
13	0547	0.1	28	0009	-0.1	13	0054	-0.1	28	0106	-0.1	13	0129	-0.1	28	0112	-0.1
	1148	-0.1		0638	0.1		0708	0.1		0709	0.0		0733	0.1		0700	0.1
Ti	1748	0.1	O	1228	-0.0	F	1302	-0.1	L	1250	-0.1	S	1328	-0.1	M	1257	-0.1
				1823	0.1		1914	0.1		1908	0.1		1950	0.1		1924	0.1
14	0015	-0.1	29	0054	-0.1	14	0142	-0.1	29	0137	-0.1	14	0215	-0.1	29	0142	-0.1
	0639	0.1		0715	0.1		0751	0.1		0730	0.0		0812	0.1		0726	0.1
O	1237	-0.1	To	1258	-0.0	L	1344	-0.1	S	1315	-0.1	M	1409	-0.1	Ti	1328	-0.1
	1839	0.1		1859	0.1		2000	0.1		1939	0.1		2033	0.1		1957	0.1
15	0106	-0.1	30	0131	-0.1	15	0227	-0.1	30	0202	-0.1	15	0255	-0.1	30	0207	-0.1
	0726	0.1		0743	0.1		0830	0.1		0747	0.0		0845	0.1		0751	0.1
To	1320	-0.1	F	1321	-0.0	S	1421	-0.1	M	1339	-0.1	Ti	1443	-0.1	O	1401	-0.1
	1926	0.1		1928	0.1		2041	0.1		2007	0.1		2112	0.1		2030	0.1
			31	0200	-0.1										31	0233	-0.1
				0800	0.0											0818	0.1
			L	1336	-0.1										To	1436	-0.1
				1952	0.1										○	2104	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").

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0114	-0.1	16	0150	-0.1	1	0225	-0.1	16	0352	-0.1	1	0054	-0.1	16	0218	-0.1
	0801	0.1		0851	0.2		0919	0.2		1054	0.2		0801	0.2		0927	0.1
To	1345	-0.2	F	1441	-0.2	S	1507	-0.2	M	1712	-0.1	S	1340	-0.2	M	1519	-0.1
	2036	0.1		2136	0.1		2151	0.1	☾	2330	0.1		2032	0.1		2157	0.1
2	0207	-0.1	17	0257	-0.1	2	0327	-0.1	17	0524	-0.1	2	0156	-0.1	17	0336	-0.1
	0853	0.2		0957	0.2		1019	0.2		1210	0.2		0900	0.2		1036	0.1
F	1441	-0.2	L	1554	-0.1	M	1610	-0.2	Ti	1839	-0.1	M	1442	-0.1	Ti	1654	-0.1
	2127	0.1		2242	0.1	☾	2250	0.1					2130	0.1		2303	0.1
3	0304	-0.1	18	0411	-0.1	3	0432	-0.1	18	0036	0.2	3	0303	-0.1	18	0506	-0.1
	0947	0.2		1110	0.2		1121	0.2		0648	-0.2		1002	0.2		1146	0.2
L	1539	-0.2	S	1724	-0.1	Ti	1715	-0.2	O	1316	0.2	Ti	1548	-0.1	O	1815	-0.1
	2221	0.1	☾	2352	0.1		2348	0.1		1936	-0.2		2229	0.1	☾		
4	0403	-0.1	19	0537	-0.1	4	0536	-0.2	19	0135	0.2	4	0411	-0.2	19	0006	0.2
	1043	0.2		1227	0.2		1223	0.2		0745	-0.2		1105	0.2		0625	-0.2
S	1640	-0.2	M	1853	-0.1	O	1818	-0.2	To	1412	0.2	O	1654	-0.1	To	1248	0.2
☾	2317	0.2								2021	-0.2	☾	2329	0.1		1907	-0.2
5	0502	-0.1	20	0100	0.1	5	0047	0.2	20	0225	0.2	5	0519	-0.2	20	0103	0.2
	1142	0.2		0700	-0.2		0638	-0.2		0833	-0.2		1209	0.2		0721	-0.2
M	1741	-0.2	Ti	1336	0.2	To	1324	0.2	F	1500	0.2	To	1759	-0.1	F	1341	0.2
				1955	-0.2		1914	-0.2		2102	-0.2					1952	-0.2
6	0013	0.2	21	0200	0.2	6	0142	0.2	21	0309	0.2	6	0029	0.2	21	0152	0.2
	0600	-0.2		0802	-0.2		0733	-0.2		0912	-0.2		0625	-0.2		0806	-0.2
Ti	1241	0.2	O	1435	0.2	F	1422	0.2	L	1542	0.2	F	1312	0.2	L	1427	0.2
	1839	-0.2		2045	-0.2		2003	-0.2		2136	-0.1		1858	-0.1		2032	-0.2
7	0109	0.2	22	0252	0.2	7	0234	0.2	22	0348	0.2	7	0126	0.2	22	0236	0.2
	0656	-0.2		0851	-0.2		0824	-0.2		0944	-0.2		0725	-0.2		0845	-0.2
O	1339	0.2	To	1526	0.2	L	1515	0.2	S	1618	0.2	L	1409	0.2	S	1509	0.2
	1932	-0.2		2127	-0.1		2048	-0.2		2203	-0.1		1949	-0.1		2106	-0.1
8	0201	0.2	23	0338	0.2	8	0323	0.2	23	0419	0.1	8	0221	0.2	23	0314	0.2
	0747	-0.2		0933	-0.2		0911	-0.2		1008	-0.2		0818	-0.2		0918	-0.2
To	1436	0.2	F	1610	0.2	S	1605	0.2	M	1647	0.1	S	1503	0.2	M	1545	0.2
	2020	-0.2		2202	-0.1		2128	-0.2		2219	-0.1		2034	-0.1		2133	-0.1
9	0251	0.2	24	0417	0.1	9	0410	0.2	24	0445	0.1	9	0312	0.2	24	0347	0.2
	0834	-0.2		1006	-0.2		0956	-0.2		1027	-0.1		0906	-0.2		0943	-0.2
F	1528	0.2	L	1648	0.1	M	1653	0.2	Ti	1711	0.1	M	1553	0.2	Ti	1616	0.1
	2104	-0.2		2228	-0.1	☉	2208	-0.1		2231	-0.1		2115	-0.1		2151	-0.1
10	0339	0.2	25	0449	0.1	10	0457	0.2	25	0509	0.1	10	0400	0.2	25	0416	0.2
	0920	-0.2		1030	-0.1		1041	-0.2		1046	-0.1		0951	-0.2		1005	-0.2
L	1618	0.2	S	1718	0.1	Ti	1740	0.2	O	1735	0.1	Ti	1641	0.2	O	1643	0.1
	2145	-0.2		2245	-0.1		2248	-0.1	●	2248	-0.1		2154	-0.1		2207	-0.1
11	0425	0.2	26	0515	0.1	11	0546	0.2	26	0537	0.1	11	0448	0.2	26	0445	0.1
	1006	-0.2		1049	-0.1		1128	-0.2		1115	-0.2		1034	-0.2		1027	-0.1
S	1707	0.2	M	1741	0.1	O	1828	0.1	To	1806	0.1	O	1728	0.1	To	1712	0.1
☉	2227	-0.2	●	2258	-0.1		2333	-0.1		2317	-0.1	☉	2234	-0.1	●	2227	-0.1
12	0512	0.2	27	0537	0.1	12	0638	0.2	27	0616	0.1	12	0538	0.2	27	0519	0.1
	1052	-0.2		1109	-0.1		1219	-0.2		1154	-0.2		1120	-0.2		1057	-0.1
M	1757	0.2	Ti	1803	0.1	To	1919	0.1	F	1848	0.1	To	1815	0.1	F	1748	0.1
	2310	-0.1		2317	-0.1								2318	-0.1		2257	-0.1
13	0601	0.2	28	0603	0.1	13	0026	-0.1	28	0000	-0.1	13	0630	0.2	28	0602	0.1
	1142	-0.2		1139	-0.1		0734	0.2		0706	0.1		1209	-0.1		1137	-0.1
Ti	1847	0.2	O	1833	0.1	F	1316	-0.1	L	1243	-0.2	F	1905	0.1	L	1830	0.1
	2357	-0.1		2348	-0.1		2015	0.1		1937	0.1					2339	-0.1
14	0654	0.2	29	0641	0.1	14	0126	-0.1	14	0835	0.2	14	0009	-0.1	29	0652	0.2
	1236	-0.2		1220	-0.2		0835	0.2		1421	-0.1		0724	0.1		1226	-0.1
O	1939	0.1	To	1914	0.1	L	1421	-0.1		2114	0.1	L	1303	-0.1	S	1920	0.1
													1958	0.1			
15	0051	-0.1	30	0032	-0.1	15	0234	-0.1	15	0109	-0.1	15	0109	-0.1	30	0035	-0.1
	0751	0.2		0728	0.1		0942	0.2		0824	0.1		0824	0.1		0748	0.2
To	1336	-0.2	F	1310	-0.2	S	1536	-0.1	S	1406	-0.1	S	1406	-0.1	M	1322	-0.1
	2036	0.1		2002	0.1		2219	0.1		2055	0.1		2055	0.1		2014	0.1
			31	0126	-0.1										31	0139	-0.1
				0822	0.2											0846	0.2
			L	1406	-0.2										Ti	1424	-0.1
				2055	0.1											2111	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").

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0246	-0.1	16	0434	-0.1	1	0339	-0.2	16	0454	-0.1	1	0604	-0.2	
	0948	0.2		1112	0.1		1034	0.2		1119	0.1		1227	0.2	
O	1528	-0.1	To	1735	-0.1	F	1612	-0.1	L	1734	-0.1	M	1812	-0.1	
	2210	0.1		2327	0.2)	2252	0.2		2333	0.2		Ti	1814	-0.1
2	0355	-0.2	17	0551	-0.2	2	0453	-0.2	17	0600	-0.2	2	0048	0.2	
	1051	0.2		1209	0.2		1139	0.2		1212	0.1		0723	-0.2	
To	1635	-0.1	F	1830	-0.1	L	1720	-0.1	S	1830	-0.1	Ti	1333	0.2	
)	2311	0.2	()	2356	0.2	()	1922	-0.1	
3	0506	-0.2	18	0022	0.2	3	0609	-0.2	18	0024	0.2	3	0154	0.2	
	1155	0.2		0648	-0.2		1244	0.2		0654	-0.2		0824	-0.2	
F	1741	-0.1	L	1302	0.2	S	1827	-0.1	M	1303	0.2	O	1433	0.2	
)	1916	-0.2					1915	-0.1		2021	-0.2	
4	0012	0.2	19	0112	0.2	4	0100	0.2	19	0113	0.2	4	0255	0.2	
	0616	-0.2		0734	-0.2		0719	-0.2		0739	-0.2		0917	-0.2	
L	1258	0.2	S	1349	0.2	M	1346	0.2	Ti	1351	0.2	To	1527	0.2	
	1842	-0.1)	1957	-0.2		1927	-0.1		1954	-0.1		2112	-0.2	
5	0112	0.2	20	0157	0.2	5	0202	0.2	20	0200	0.2	5	0351	0.2	
	0720	-0.2		0814	-0.2		0819	-0.2		0818	-0.2		1005	-0.2	
S	1358	0.2	M	1432	0.2	Ti	1444	0.2	O	1434	0.1	F	1618	0.1	
	1936	-0.1)	2033	-0.1)	2021	-0.1)	2027	-0.1		2200	-0.1	
6	0209	0.2	21	0237	0.2	6	0300	0.2	21	0243	0.2	6	0442	0.2	
	0815	-0.2		0848	-0.2		0912	-0.2		0853	-0.2		1048	-0.1	
M	1453	0.2	Ti	1511	0.2	O	1537	0.2	To	1515	0.1	L	1705	0.1	
	2024	-0.1)	2101	-0.1)	2109	-0.1)	2056	-0.1		2242	-0.1	
7	0304	0.2	22	0315	0.2	7	0354	0.2	22	0326	0.2	7	0530	0.2	
	0906	-0.2		0918	-0.2		0959	-0.2		0925	-0.2		1127	-0.1	
Ti	1545	0.2	O	1545	0.1	To	1627	0.1	F	1554	0.1	S	1748	0.1	
	2109	-0.1)	2124	-0.1)	2154	-0.1)	2126	-0.1)	2322	-0.1	
8	0356	0.2	23	0350	0.2	8	0446	0.2	23	0408	0.2	8	0615	0.1	
	0952	-0.2		0945	-0.2		1044	-0.1		0958	-0.1		1201	-0.1	
O	1633	0.1	To	1618	0.1	F	1715	0.1	L	1633	0.1	M	1829	0.1	
	2150	-0.1)	2145	-0.1)	2238	-0.1)	2158	-0.1		2359	-0.1	
9	0446	0.2	24	0426	0.2	9	0536	0.2	24	0452	0.2	9	0656	0.1	
	1036	-0.2		1012	-0.1		1126	-0.1		1033	-0.1		1233	-0.1	
To	1721	0.1	F	1653	0.1	L	1800	0.1	S	1714	0.1	Ti	1907	0.1	
○	2232	-0.1)	2212	-0.1	○	2321	-0.1	●	2236	-0.1				
10	0536	0.2	25	0506	0.2	10	0624	0.1	25	0539	0.2	10	0035	-0.1	
	1120	-0.1		1045	-0.1		1206	-0.1		1113	-0.1		0734	0.1	
F	1807	0.1	L	1731	0.1	S	1845	0.1	M	1757	0.1	O	1305	-0.1	
	2315	-0.1	●	2245	-0.1					2321	-0.2		1944	0.1	
11	0627	0.1	26	0551	0.2	11	0004	-0.1	26	0627	0.2	11	0114	-0.1	
	1206	-0.1		1125	-0.1		0711	0.1		1157	-0.1		0811	0.1	
L	1854	0.1	S	1815	0.1	M	1248	-0.1	Ti	1845	0.1	To	1341	-0.1	
)	2330	-0.1)	1928	0.1))	2022	0.1	
12	0005	-0.1	27	0641	0.2	12	0051	-0.1	27	0012	-0.2	12	0158	-0.1	
	0718	0.1		1212	-0.1		0757	0.1		0720	0.2		0850	0.1	
S	1255	-0.1	M	1903	0.1	Ti	1333	-0.1	O	1247	-0.1	F	1424	-0.1	
	1944	0.1))	2013	0.1)	1936	0.1		2104	0.1	
13	0100	-0.1	28	0024	-0.1	13	0143	-0.1	28	0111	-0.2	13	0249	-0.1	
	0813	0.1		0735	0.2		0845	0.1		0815	0.2		0933	0.1	
M	1351	-0.1	Ti	1306	-0.1	O	1424	-0.1	To	1342	-0.1	L	1515	-0.1	
	2036	0.1)	1957	0.1)	2100	0.1)	2031	0.1		2150	0.1	
14	0203	-0.1	29	0125	-0.2	14	0241	-0.1	29	0213	-0.2	14	0346	-0.1	
	0910	0.1		0832	0.2		0934	0.1		0912	0.2		1022	0.1	
Ti	1457	-0.1	O	1405	-0.1	To	1521	-0.1	F	1441	-0.1	S	1612	-0.1	
	2132	0.1)	2052	0.1)	2149	0.1)	2130	0.2)	2240	0.1	
15	0313	-0.1	30	0231	-0.2	15	0345	-0.1	30	0321	-0.2	15	0450	-0.1	
	1010	0.1		0932	0.2		1026	0.1		1014	0.2		1115	0.1	
O	1615	-0.1	To	1507	-0.1	F	1627	-0.1	L	1545	-0.1	M	1714	-0.1	
	2230	0.1)	2151	0.2)	2240	0.1)	2232	0.2)	2333	0.2	
									31	0437	-0.2				
										1120	0.2				
										S	1656	-0.1			
)	2339	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").

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0036	0.2	16	0604	-0.1	1	0226	0.2	16	0115	0.2	1	0332	0.2
	0724	-0.2		1221	0.1		0848	-0.2		0718	-0.1		0934	-0.2
O	1316	0.2	To	1813	-0.1	L	1445	0.2	S	1335	0.1	Ti	1543	0.2
	1915	-0.2					2050	-0.2		1927	-0.2		2142	-0.2
2	0145	0.2	17	0048	0.2	2	0318	0.2	17	0211	0.2	2	0412	0.2
	0821	-0.2		0706	-0.1		0931	-0.2		0806	-0.2		1007	-0.1
To	1417	0.2	F	1318	0.1	S	1534	0.2	M	1427	0.2	O	1621	0.2
	2016	-0.2		1909	-0.1		2134	-0.2		2017	-0.2		2212	-0.2
3	0245	0.2	18	0145	0.2	3	0405	0.2	18	0303	0.2	3	0447	0.1
	0910	-0.2		0756	-0.2		1010	-0.2		0847	-0.2		1032	-0.1
F	1511	0.2	L	1409	0.1	M	1618	0.2	Ti	1515	0.2	To	1654	0.1
	2108	-0.2		1958	-0.2		2214	-0.2		2103	-0.2		2235	-0.1
4	0339	0.2	19	0237	0.2	4	0448	0.2	19	0351	0.2	4	0515	0.1
	0956	-0.2		0838	-0.2		1044	-0.1		0925	-0.1		1046	-0.1
L	1600	0.2	S	1457	0.1	Ti	1658	0.2	O	1602	0.2	F	1720	0.1
	2154	-0.2		2042	-0.2		2247	-0.1		2146	-0.2	○	2251	-0.1
5	0429	0.2	20	0327	0.2	5	0524	0.2	20	0438	0.2	5	0537	0.1
	1036	-0.2		0916	-0.2		1111	-0.1		1003	-0.1		1056	-0.1
S	1646	0.2	M	1543	0.1	O	1733	0.1	To	1648	0.2	L	1745	0.1
	2235	-0.2		2124	-0.2		2312	-0.1	●	2230	-0.2		2310	-0.1
6	0514	0.2	21	0414	0.2	6	0556	0.1	21	0524	0.2	6	0600	0.1
	1112	-0.1		0953	-0.1		1130	-0.1		1042	-0.1		1112	-0.1
M	1727	0.1	Ti	1627	0.2	To	1801	0.1	F	1737	0.2	S	1815	0.1
	2311	-0.1		2206	-0.2	○	2332	-0.1		2316	-0.2		2340	-0.1
7	0554	0.2	22	0501	0.2	7	0621	0.1	22	0612	0.1	7	0633	0.1
	1142	-0.1		1030	-0.1		1142	-0.1		1124	-0.1		1144	-0.1
Ti	1805	0.1	O	1712	0.2	F	1827	0.1	L	1828	0.2	M	1857	0.1
○	2342	-0.1	●	2250	-0.2		2352	-0.1						
8	0630	0.1	23	0548	0.2	8	0645	0.1	23	0006	-0.2	8	0024	-0.1
	1206	-0.1		1110	-0.1		1200	-0.1		0703	0.1		0717	0.1
O	1837	0.1	To	1800	0.2	L	1856	0.1	S	1214	-0.1	Ti	1233	-0.1
				2338	-0.2					1923	0.2		1947	0.1
9	0008	-0.1	24	0636	0.2	9	0023	-0.1	24	0103	-0.1	9	0119	-0.1
	0701	0.1		1154	-0.1		0715	0.1		0757	0.1		0809	0.1
To	1227	-0.1	F	1851	0.2	S	1232	-0.1	M	1311	-0.1	O	1332	-0.1
	1908	0.1					1934	0.1		2023	0.2		2043	0.2
10	0036	-0.1	25	0030	-0.2	10	0106	-0.1	25	0207	-0.1	10	0221	-0.1
	0730	0.1		0728	0.1		0757	0.1		0855	0.1		0905	0.1
F	1252	-0.1	L	1244	-0.1	M	1318	-0.1	Ti	1417	-0.1	To	1437	-0.1
	1939	0.1		1945	0.2		2021	0.1		2128	0.2		2142	0.2
11	0111	-0.1	26	0129	-0.2	11	0200	-0.1	26	0324	-0.1	11	0326	-0.1
	0803	0.1		0824	0.1		0847	0.1		1000	0.1		1003	0.1
L	1327	-0.1	S	1341	-0.1	Ti	1415	-0.1	O	1532	-0.1	F	1544	-0.1
	2018	0.1		2045	0.2		2115	0.1		2239	0.2		2243	0.2
12	0155	-0.1	27	0235	-0.1	12	0300	-0.1	27	0515	-0.1	12	0433	-0.1
	0843	0.1		0924	0.1		0942	0.1		1109	0.1		1103	0.1
S	1413	-0.1	M	1446	-0.1	O	1517	-0.1	To	1703	-0.1	L	1651	-0.2
	2103	0.1		2151	0.2		2213	0.2	☾	2354	0.2	☾	2345	0.2
13	0248	-0.1	28	0355	-0.1	13	0406	-0.1	28	0640	-0.1	13	0538	-0.1
	0930	0.1		1030	0.1		1040	0.1		1218	0.1		1203	0.1
M	1507	-0.1	Ti	1603	-0.1	To	1622	-0.1	F	1830	-0.2	S	1757	-0.2
	2154	0.1	☾	2303	0.2	☾	2314	0.2						
14	0348	-0.1	29	0553	-0.1	14	0515	-0.1	29	0100	0.2	14	0045	0.2
	1024	0.1		1142	0.1		1140	0.1		0730	-0.2		0638	-0.1
Ti	1607	-0.1	O	1735	-0.1	F	1729	-0.1	L	1319	0.2	M	1300	0.2
	2249	0.2								1931	-0.2		1857	-0.2
15	0455	-0.1	30	0019	0.2	15	0015	0.2	30	0157	0.2	15	0143	0.2
	1121	0.1		0711	-0.2		0622	-0.1		0815	-0.2		0730	-0.1
O	1711	-0.1	To	1252	0.2	L	1239	0.1	S	1412	0.2	Ti	1356	0.2
☾	2348	0.2		1900	-0.2		1832	-0.2		2021	-0.2		1951	-0.2
			31	0127	0.2				31	0247	0.2	30	0251	0.2
				0803	-0.2					0857	-0.2		0853	-0.2
			F	1353	0.2				M	1500	0.2	O	1501	0.2
				2000	-0.2					2104	-0.2		2102	-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").

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0330	0.2	16	0305	0.2	1	0345	0.1	16	0425	0.1	1	0344	0.1
	0924	-0.1		0832	-0.1		0920	-0.1		0948	-0.1		0919	-0.2
To	1539	0.2	F	1520	0.2	S	1559	0.1	M	1653	0.2	Ti	1612	0.2
	2131	-0.2		2111	-0.2		2138	-0.1	●	2230	-0.1		2146	-0.1
2	0403	0.1	17	0354	0.1	2	0415	0.1	17	0511	0.1	2	0423	0.1
	0947	-0.1		0915	-0.1		0942	-0.1		1030	-0.1		0954	-0.2
F	1610	0.1	L	1612	0.2	M	1636	0.1	Ti	1741	0.1	O	1657	0.2
	2153	-0.1		2156	-0.2	○	2208	-0.1		2309	-0.1	○	2224	-0.1
3	0430	0.1	18	0442	0.1	3	0448	0.1	18	0554	0.1	3	0505	0.1
	1000	-0.1		0957	-0.1		1012	-0.1		1113	-0.1		1036	-0.2
L	1637	0.1	S	1703	0.2	Ti	1717	0.2	O	1827	0.1	To	1745	0.2
	2212	-0.1	●	2240	-0.1		2244	-0.1		2349	-0.1		2307	-0.1
4	0453	0.1	19	0528	0.1	4	0528	0.1	19	0637	0.1	4	0551	0.1
	1014	-0.1		1040	-0.1		1051	-0.2		1159	-0.1		1124	-0.2
S	1706	0.1	M	1754	0.2	O	1805	0.2	To	1912	0.1	F	1835	0.2
○	2235	-0.1		2325	-0.1		2328	-0.1					2354	-0.1
5	0521	0.1	20	0615	0.1	5	0615	0.1	20	0032	-0.1	5	0642	0.1
	1036	-0.1		1127	-0.1		1140	-0.2		0721	0.1		1218	-0.2
M	1742	0.1	Ti	1845	0.1	To	1857	0.2	F	1248	-0.1	L	1928	0.2
	2308	-0.1								1958	0.1			
6	0557	0.1	21	0012	-0.1	6	0019	-0.1	21	0119	-0.1	6	0048	-0.1
	1111	-0.1		0703	0.1		0708	0.1		0806	0.1		0737	0.2
Ti	1827	0.1	O	1220	-0.1	F	1238	-0.2	L	1340	-0.1	S	1317	-0.2
	2352	-0.1		1938	0.1		1951	0.2		2045	0.1		2023	0.2
7	0643	0.1	22	0106	-0.1	7	0116	-0.1	22	0212	-0.1	7	0145	-0.1
	1200	-0.1		0753	0.1		0803	0.1		0854	0.1		0834	0.2
O	1920	0.1	To	1318	-0.1	L	1340	-0.2	S	1436	-0.1	M	1419	-0.2
				2032	0.1		2048	0.2		2133	0.1		2121	0.2
8	0047	-0.1	23	0203	-0.1	8	0216	-0.1	23	0309	-0.1	8	0245	-0.1
	0736	0.1		0846	0.1		0900	0.1		0945	0.1		0933	0.2
To	1300	-0.2	F	1421	-0.1	S	1445	-0.2	M	1536	-0.1	Ti	1524	-0.2
	2016	0.2		2129	0.1		2147	0.2		2224	0.1		2220	0.2
9	0147	-0.1	24	0309	-0.1	9	0318	-0.1	24	0410	-0.1	9	0348	-0.1
	0833	0.1		0942	0.1		1000	0.2		1038	0.1		1036	0.2
F	1406	-0.2	L	1527	-0.1	M	1550	-0.2	Ti	1637	-0.2	O	1633	-0.2
	2114	0.2		2227	0.1	☾	2247	0.2	☽	2317	0.1	☾	2323	0.2
10	0250	-0.1	25	0420	-0.1	10	0420	-0.1	25	0512	-0.1	10	0454	-0.1
	0930	0.1		1040	0.1		1100	0.2		1132	0.2		1142	0.2
L	1512	-0.2	S	1639	-0.2	Ti	1657	-0.2	O	1738	-0.2	To	1747	-0.2
	2214	0.2		2327	0.2		2348	0.2						
11	0354	-0.1	26	0534	-0.1	11	0523	-0.1	26	0009	0.1	11	0028	0.2
	1030	0.1		1139	0.2		1203	0.2		0612	-0.1		0602	-0.1
S	1619	-0.2	M	1748	-0.2	O	1806	-0.2	To	1225	0.2	F	1251	0.2
☾	2315	0.2	☽							1834	-0.2		1900	-0.2
12	0457	-0.1	27	0023	0.2	12	0051	0.2	27	0100	0.1	12	0132	0.2
	1130	0.2		0635	-0.1		0625	-0.1		0702	-0.1		0709	-0.2
M	1725	-0.2	Ti	1234	0.2	To	1306	0.2	F	1315	0.2	L	1358	0.2
				1848	-0.2		1911	-0.2		1922	-0.2		2003	-0.2
13	0016	0.2	28	0115	0.2	13	0150	0.2	28	0145	0.1	13	0230	0.2
	0559	-0.1		0723	-0.1		0723	-0.1		0742	-0.1		0809	-0.2
Ti	1230	0.2	O	1325	0.2	F	1409	0.2	L	1403	0.2	S	1459	0.2
	1830	-0.2		1936	-0.2		2009	-0.2		2003	-0.2		2057	-0.1
14	0115	0.2	29	0200	0.2	14	0245	0.2	29	0227	0.1	14	0323	0.1
	0655	-0.1		0803	-0.1		0815	-0.2		0815	-0.1		0900	-0.2
O	1328	0.2	To	1410	0.2	L	1507	0.2	S	1446	0.2	M	1554	0.2
	1929	-0.2		2015	-0.2		2101	-0.2		2038	-0.2		2142	-0.1
15	0212	0.2	30	0240	0.2	15	0337	0.1	30	0306	0.1	15	0411	0.1
	0746	-0.1		0835	-0.1		0903	-0.2		0847	-0.1		0945	-0.2
To	1425	0.2	F	1450	0.2	S	1602	0.2	M	1529	0.2	Ti	1642	0.2
	2022	-0.2		2046	-0.2		2147	-0.1		2112	-0.1		2221	-0.1
			31	0315	0.1									
				0900	-0.1									
			L	1525	0.2									
				2112	-0.1									
													31	0400
													To	0940
														1638
														2205
														-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").

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0340 0940 To 1545 2212	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16	0412 1018 F 1631 2306	0.1 -0.1 0.1 -0.1	1	0442 1045 S 1705 2333	0.1 -0.1 0.2 -0.2	16	0008 0626 M 1230 1851	-0.1 0.1 -0.1 0.2	1	0257 0859 S 1520 2145	0.1 -0.1 0.2 -0.2	16	0443 1045 M 1710 2343	0.1 -0.1 0.1 -0.1	
2	0436 1036 F 1646 2315	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17	0532 1139 L 1754	0.1 -0.1 0.1	2	0546 1151 M 1813	0.1 -0.1 0.2	17	0121 0735 Ti 1339 1959	-0.2 0.1 -0.1 0.2	2	0354 1001 M 1625 2251	0.1 -0.2 0.2 -0.2	17	0554 1157 Ti 1824	0.1 -0.1 0.1	
3	0536 1138 L 1751	0.1 -0.1 0.2	18	0028 0651 S 1257 1913	-0.2 0.1 -0.1 0.2	3	0040 0651 Ti 1257 1919	-0.2 0.1 -0.2 0.2	18	0225 0835 O 1439 2059	-0.2 0.1 -0.2 0.2	3	0500 1109 Ti 1736	0.1 -0.2 0.2	18	0053 0700 O 1306 1930	-0.1 0.1 -0.1 0.2	
4	0020 0637 S 1239 1854	-0.2 0.1 -0.1 0.2	19	0143 0802 M 1406 2022	-0.2 0.1 -0.1 0.2	4	0143 0751 O 1358 2020	-0.2 0.2 -0.2 0.2	19	0321 0928 To 1533 2153	-0.2 0.2 -0.2 0.2	4	0001 0609 O 1221 1847	-0.2 0.1 -0.2 0.2	19	0154 0800 To 1406 2030	-0.1 0.1 -0.2 0.2	
5	0121 0736 M 1338 1954	-0.2 0.1 -0.2 0.2	20	0248 0903 Ti 1507 2123	-0.2 0.2 -0.2 0.2	5	0241 0847 To 1454 2116	-0.2 0.2 -0.2 0.2	20	0412 1015 F 1621 2241	-0.2 0.2 -0.2 0.2	5	0110 0717 To 1329 1954	-0.2 0.2 -0.2 0.2	20	0249 0852 F 1500 2123	-0.2 0.1 -0.2 0.2	
6	0218 0829 Ti 1431 2048	-0.2 0.2 -0.2 0.2	21	0347 0957 O 1601 2218	-0.2 0.2 -0.2 0.2	6	0334 0938 F 1546 2208	-0.2 0.2 -0.2 0.2	21	0457 1057 L 1704 2324	-0.2 0.2 -0.2 0.2	6	0214 0819 F 1432 2057	-0.2 0.2 -0.2 0.2	21	0339 0939 L 1549 2210	-0.2 0.2 -0.2 0.2	
7	0310 0917 O 1521 2138	-0.2 0.2 -0.2 0.2	22	0439 1046 To 1650 2307	-0.2 0.2 -0.2 0.2	7	0422 1024 L 1634 2255	-0.2 0.2 -0.2 0.2	22	0536 1133 S 1741	-0.2 0.1 -0.2	7	0312 0917 L 1530 2154	-0.2 0.2 -0.2 0.2	22	0421 1021 S 1632 2252	-0.2 0.2 -0.2 0.2	
8	0357 1001 To 1605 2224	-0.2 0.2 -0.2 0.2	23	0526 1130 F 1733 2351	-0.2 0.2 -0.2 0.2	8	0506 1106 S 1718 2339	-0.2 0.2 -0.2 0.2	23	0000 0606 M 1200 1810	0.2 -0.1 0.1 -0.2	8	0406 1009 S 1624 2245	-0.2 0.2 -0.2 0.2	23	0459 1057 M 1709 2327	-0.1 0.2 -0.2 0.2	
9	0440 1041 F 1647 2306	-0.2 0.2 -0.2 0.2	24	0607 1206 L 1810	-0.2 0.1 -0.2	9	0548 1147 M 1802	-0.2 0.2 -0.2	24	0028 0628 Ti 1221 1833	0.1 -0.1 0.1 -0.2	9	0454 1057 M 1713 2333	-0.2 0.2 -0.2 0.2	24	0529 1126 Ti 1739 2354	-0.1 0.1 -0.2 0.1	
10	0519 1118 L 1727 2346	-0.2 0.2 -0.2 0.2	25	0029 0641 S 1235 1839	0.2 -0.1 0.1 -0.1	10	0022 0627 Ti 1227 1845	0.2 -0.1 0.2 -0.2	25	0048 0642 O 1238 1854	0.1 -0.1 0.1 -0.1	10	0539 1142 Ti 1800	-0.2 0.2 -0.2	25	0551 1148 O 1804	-0.1 0.1 -0.2	
11	0557 1155 S 1806	-0.2 0.2 -0.2	26	0100 0705 M 1255 1903	0.1 -0.1 0.1 -0.1	11	0106 0708 O 1311 1933	0.2 -0.1 0.1 -0.2	26	0107 0659 To 1301 1922	0.1 -0.1 0.1 -0.2	11	0019 0621 O 1224 1845	0.2 -0.1 0.2 -0.2	26	0015 0607 To 1209 1827	0.1 -0.1 0.2 -0.2	
12	0027 0635 M 1234 1849	0.2 -0.1 0.2 -0.2	27	0122 0721 Ti 1311 1925	0.1 -0.1 0.1 -0.1	12	0153 0754 To 1401 2028	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27	0132 0727 F 1336 2000	0.1 -0.1 0.2 -0.2	12	0103 0703 To 1308 1932	0.1 -0.1 0.1 -0.2	27	0033 0627 F 1234 1854	0.1 -0.1 0.2 -0.2	
13	0111 0717 Ti 1318 1938	0.2 -0.1 0.1 -0.2	28	0143 0738 O 1334 1954	0.1 -0.1 0.1 -0.1	13	0248 0849 F 1501 2133	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28	0209 0807 L 1424 2048	0.1 -0.1 0.2 -0.2	13	0148 0745 F 1356 2023	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28	0059 0655 L 1309 1930	0.1 -0.1 0.2 -0.2	
14	0200 0806 O 1411 2036	0.1 -0.1 0.1 -0.2	29	0211 0806 To 1410 2035	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14	0354 0956 L 1614 2249	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14	0238 0835 L 1451 2122	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14	0238 0835 L 1451 2122	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29	0134 0735 S 1354 2015	0.1 -0.2 0.2 -0.2	
15	0300 0906 To 1515 2145	0.1 -0.1 0.1 -0.2	30	0251 0848 F 1500 2127	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15	0510 1113 S 1733	0.1 -0.1 0.1	15	0336 0935 S 1557 2230	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15	0336 0935 S 1557 2230	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30	0220 0826 M 1449 2110	0.1 -0.2 0.2 -0.2	
			31	0342 0942 L 1559 2228	0.1 -0.1 0.2 -0.2											31	0315 0926 Ti 1553 2215	0.1 -0.2 0.2 -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").

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0421	0.1	16	0015	-0.1	1	0500	0.1	16	0024	-0.1	1	0100	-0.1
	1035	-0.2		0616	0.1		1122	-0.2		0623	0.1		0712	0.2
O	1703	0.2	To	1226	-0.1	F	1753	0.2	L	1241	-0.1	M	1339	-0.2
	2325	-0.2		1855	0.1)				1909	0.1		2003	0.2
2	0532	0.1	17	0115	-0.1	2	0009	-0.1	17	0119	-0.1	2	0212	-0.2
	1149	-0.2		0716	0.1		0617	0.2		0719	0.1		0824	0.2
To	1818	0.2	F	1327	-0.2	L	1240	-0.2	S	1339	-0.2	Ti	1448	-0.2
)			(1954	0.2		1910	0.2	(2003	0.1		2109	0.2
3	0039	-0.2	18	0209	-0.1	3	0124	-0.1	18	0209	-0.1	3	0316	-0.2
	0645	0.2		0809	0.1		0732	0.2		0812	0.1		0927	0.2
F	1303	-0.2	L	1423	-0.2	S	1355	-0.2	M	1431	-0.2	O	1551	-0.2
	1931	0.2		2047	0.2		2021	0.2		2052	0.2		2209	0.2
4	0148	-0.2	19	0258	-0.1	4	0233	-0.2	19	0255	-0.1	4	0414	-0.2
	0754	0.2		0858	0.2		0840	0.2		0859	0.2		1025	0.2
L	1412	-0.2	S	1512	-0.2	M	1503	-0.2	Ti	1518	-0.2	To	1648	-0.2
	2039	0.2		2134	0.2		2126	0.2		2135	0.2		2303	0.2
5	0252	-0.2	20	0341	-0.1	5	0334	-0.2	20	0336	-0.1	5	0506	-0.2
	0858	0.2		0941	0.2		0942	0.2		0941	0.2		1118	0.2
S	1516	-0.2	M	1557	-0.2	Ti	1603	-0.2	O	1600	-0.2	F	1740	-0.2
	2139	0.2		2215	0.2		2224	0.2		2213	0.2		2351	0.2
6	0351	-0.2	21	0418	-0.1	6	0430	-0.2	21	0411	-0.1	6	0553	-0.2
	0955	0.2		1019	0.2		1038	0.2		1018	0.2		1206	0.2
M	1614	-0.2	Ti	1635	-0.2	O	1700	-0.2	To	1637	-0.2	L	1828	-0.2
	2236	0.2		2251	0.2		2317	0.2		2245	0.1		2317	0.1
7	0443	-0.2	22	0449	-0.1	7	0521	-0.2	22	0442	-0.2	7	0035	0.1
	1048	0.2		1051	0.2		1130	0.2		1051	0.2		0636	-0.2
Ti	1707	-0.2	O	1708	-0.2	To	1751	-0.2	F	1709	-0.2	S	1251	0.2
	2327	0.2		2319	0.1					2312	0.1	○	1912	-0.2
8	0531	-0.2	23	0515	-0.1	8	0006	0.2	23	0509	-0.2	8	0114	0.1
	1137	0.2		1118	0.2		0606	-0.2		1122	0.2		0713	-0.1
O	1757	-0.2	To	1736	-0.2	F	1217	0.2	L	1739	-0.2	M	1332	0.2
				2342	0.1		1839	-0.2		2339	0.1		1950	-0.1
9	0015	0.2	24	0536	-0.1	9	0050	0.1	24	0538	-0.2	9	0147	0.1
	0615	-0.1		1144	0.2		0649	-0.1		1154	0.2		0748	-0.1
To	1222	0.2	F	1801	-0.2	L	1302	0.2	S	1809	-0.2	Ti	1409	0.1
○	1845	-0.2				○	1924	-0.2	●				2024	-0.1
10	0059	0.1	25	0004	0.1	10	0131	0.1	25	0007	0.1	10	0217	0.1
	0657	-0.1		0600	-0.1		0728	-0.1		0611	-0.2		0821	-0.1
F	1306	0.2	L	1212	0.2	S	1344	0.1	M	1230	0.2	O	1447	0.1
	1930	-0.2	●	1830	-0.2		2007	-0.1		1842	-0.2		2058	-0.1
11	0142	0.1	26	0030	0.1	11	0209	0.1	26	0042	0.2	11	0249	0.1
	0738	-0.1		0630	-0.2		0806	-0.1		0650	-0.2		0900	-0.1
L	1351	0.1	S	1247	0.2	M	1427	0.1	Ti	1312	0.2	To	1529	0.1
	2018	-0.1		1904	-0.2		2050	-0.1		1924	-0.2		2137	-0.1
12	0225	0.1	27	0105	0.1	12	0248	0.1	27	0124	0.2	12	0330	0.1
	0822	-0.1		0710	-0.2		0848	-0.1		0738	-0.2		0949	-0.1
S	1441	0.1	M	1330	0.2	Ti	1515	0.1	O	1401	0.2	F	1619	0.1
	2109	-0.1		1947	-0.2		2136	-0.1		2013	-0.1		2225	-0.1
13	0314	0.1	28	0149	0.1	13	0331	0.1	28	0216	0.2	13	0422	0.1
	0912	-0.1		0759	-0.2		0938	-0.1		0834	-0.2		1047	-0.1
M	1538	0.1	Ti	1423	0.2	O	1609	0.1	To	1500	0.2	L	1715	0.1
	2206	-0.1		2039	-0.2		2228	-0.1		2113	-0.1		2321	-0.1
14	0410	0.1	29	0243	0.1	14	0424	0.1	29	0319	0.2	14	0522	0.1
	1013	-0.1		0857	-0.2		1036	-0.1		0942	-0.2		1148	-0.1
Ti	1642	0.1	O	1524	0.2	To	1709	0.1	F	1610	0.2	S	1815	0.1
	2310	-0.1		2142	-0.1		2326	-0.1		2224	-0.1			
15	0513	0.1	30	0347	0.1	15	0522	0.1	30	0432	0.1	15	0018	-0.1
	1120	-0.1		1006	-0.2		1139	-0.1		1059	-0.2		0624	0.1
O	1750	0.1	To	1635	0.2	F	1810	0.1	L	1729	0.2	M	1250	-0.2
				2253	-0.1					2342	-0.1	(1912	0.1
									31	0552	0.2			
									S	1220	-0.2			
)	1849	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").

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0151	-0.2	16	0115	-0.1	1	0333	-0.2	16	0230	-0.2	1	0446	-0.2
	0806	0.2		0733	0.2		0950	0.2		0853	0.2		1106	0.2
O	1433	-0.2	To	1358	-0.2	L	1612	-0.2	S	1510	-0.2	Ti	1718	-0.2
	2051	0.2		2008	0.1		2219	0.2		2114	0.2		2318	0.2
2	0257	-0.2	17	0210	-0.2	2	0424	-0.2	17	0324	-0.2	2	0527	-0.2
	0911	0.2		0828	0.2		1043	0.2		0945	0.2		1148	0.2
To	1536	-0.2	F	1451	-0.2	S	1702	-0.2	M	1559	-0.2	O	1755	-0.1
	2150	0.2		2057	0.2		2306	0.2		2201	0.2		2352	0.1
3	0354	-0.2	18	0300	-0.2	3	0512	-0.2	18	0412	-0.2	3	0603	-0.2
	1009	0.2		0919	0.2		1131	0.2		1033	0.2		1221	0.2
F	1632	-0.2	L	1538	-0.2	M	1747	-0.2	Ti	1643	-0.2	To	1823	-0.1
	2243	0.2		2142	0.2		2348	0.2		2244	0.2		●	
4	0447	-0.2	19	0346	-0.2	4	0554	-0.2	19	0457	-0.2	4	0018	0.1
	1103	0.2		1005	0.2		1214	0.2		1117	0.2		0630	-0.2
L	1724	-0.2	S	1621	-0.2	Ti	1826	-0.1	O	1724	-0.2	F	1246	0.1
	2331	0.2		2222	0.2					2324	0.2	○	1841	-0.1
5	0534	-0.2	20	0428	-0.2	5	0023	0.1	20	0539	-0.2	5	0036	0.1
	1151	0.2		1047	0.2		0630	-0.2		1159	0.2		0652	-0.1
S	1810	-0.2	M	1700	-0.2	O	1250	0.2	To	1803	-0.1	L	1304	0.1
				2259	0.2		1857	-0.1	●				1854	-0.1
6	0014	0.2	21	0507	-0.2	6	0050	0.1	21	0004	0.2	6	0055	0.1
	0617	-0.2		1127	0.2		0659	-0.1		0622	-0.2		0715	-0.1
M	1235	0.2	Ti	1736	-0.2	To	1318	0.1	F	1240	0.2	S	1323	0.1
	1851	-0.2		2335	0.2	○	1918	-0.1		1842	-0.1		1914	-0.1
7	0051	0.1	22	0546	-0.2	7	0109	0.1	22	0046	0.2	7	0123	0.1
	0654	-0.2		1206	0.2		0722	-0.1		0707	-0.2		0745	-0.1
Ti	1313	0.2	O	1812	-0.1	F	1339	0.1	L	1324	0.1	M	1351	0.1
○	1926	-0.1	●				1933	-0.1		1925	-0.1		1948	-0.1
8	0120	0.1	23	0012	0.2	8	0128	0.1	23	0133	0.2	8	0203	0.2
	0724	-0.1		0627	-0.2		0747	-0.1		0758	-0.2		0827	-0.1
O	1346	0.1	To	1247	0.2	L	1403	0.1	S	1415	0.1	Ti	1433	0.1
	1953	-0.1		1851	-0.1		1955	-0.1		2015	-0.1		2034	-0.1
9	0143	0.1	24	0053	0.2	9	0157	0.1	24	0228	0.1	9	0255	0.2
	0752	-0.1		0712	-0.2		0821	-0.1		0857	-0.1		0920	-0.1
To	1415	0.1	F	1333	0.2	S	1435	0.1	M	1515	0.1	O	1526	0.1
	2016	-0.1		1936	-0.1		2030	-0.1		2116	-0.1		2132	-0.1
10	0206	0.1	25	0142	0.2	10	0239	0.1	25	0335	0.1	10	0357	0.2
	0823	-0.1		0805	-0.2		0906	-0.1		1007	-0.1		1022	-0.1
F	1445	0.1	L	1426	0.1	M	1520	0.1	Ti	1625	0.1	To	1629	0.1
	2044	-0.1		2030	-0.1		2118	-0.1		2229	-0.1		2238	-0.2
11	0239	0.1	26	0240	0.2	11	0334	0.1	26	0451	0.1	11	0506	0.2
	0903	-0.1		0908	-0.2		1003	-0.1		1125	-0.1		1130	-0.1
L	1525	0.1	S	1530	0.1	Ti	1615	0.1	O	1742	0.1	F	1737	0.1
	2123	-0.1		2136	-0.1		2217	-0.1		2347	-0.1		2349	-0.2
12	0326	0.1	27	0351	0.1	12	0438	0.2	27	0611	0.2	12	0617	0.2
	0954	-0.1		1023	-0.2		1107	-0.1		1242	-0.2		1239	-0.2
S	1615	0.1	M	1646	0.1	O	1718	0.1	To	1856	0.1	L	1845	0.1
	2215	-0.1		2252	-0.1		2323	-0.1	☽			☾		
13	0424	0.1	28	0511	0.1	13	0546	0.2	28	0101	-0.1	13	0059	-0.2
	1054	-0.1		1145	-0.2		1214	-0.2		0724	0.2		0726	0.2
M	1714	0.1	Ti	1806	0.1	To	1823	0.1	F	1351	-0.2	S	1345	-0.2
	2314	-0.1	☽			☾				2001	0.1		1950	0.2
14	0527	0.1	29	0013	-0.1	14	0030	-0.1	29	0208	-0.2	14	0203	-0.2
	1158	-0.1		0632	0.2		0653	0.2		0830	0.2		0829	0.2
Ti	1815	0.1	O	1303	-0.2	F	1318	-0.2	L	1452	-0.2	M	1445	-0.2
				1922	0.1		1925	0.1		2100	0.2		2048	0.2
15	0016	-0.1	30	0128	-0.1	15	0133	-0.2	30	0306	-0.2	15	0303	-0.2
	0632	0.2		0747	0.2		0756	0.2		0927	0.2		0927	0.2
O	1300	-0.2	To	1414	-0.2	L	1417	-0.2	S	1547	-0.2	Ti	1539	-0.2
☾	1914	0.1		2029	0.2		2022	0.2		2151	0.2		2142	0.2
			31	0234	-0.2				31	0359	-0.2			
				0852	0.2					1020	0.2			
			F	1516	-0.2				M	1636	-0.2			
				2127	0.2					2238	0.2			

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

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0458	-0.2	16	0439	-0.2	1	0532	-0.2	16	0611	-0.2	1	0530	-0.2
	1117	0.2		1058	0.2		1139	0.1		1221	0.2		1130	0.1
To	1720	-0.1	F	1703	-0.2	S	1731	-0.1	M	1822	-0.2	Ti	1727	-0.2
	2318	0.2		2309	0.2		2339	0.2	●				2343	0.2
2	0533	-0.2	17	0530	-0.2	2	0556	-0.2	17	0036	0.2	2	0557	-0.2
	1149	0.2		1146	0.2		1157	0.1		0657	-0.2		1154	0.1
F	1746	-0.1	L	1748	-0.2	M	1751	-0.1	Ti	1303	0.1	O	1756	-0.2
	2345	0.1		2356	0.2	○				1903	-0.1	○		
3	0601	-0.2	18	0618	-0.2	3	0003	0.2	18	0120	0.2	3	0015	0.2
	1212	0.1		1230	0.2		0619	-0.1		0741	-0.1		0626	-0.1
L	1805	-0.1	S	1830	-0.1	Ti	1218	0.1	O	1343	0.1	To	1224	0.1
			●				1816	-0.1		1943	-0.1		1831	-0.2
4	0006	0.1	19	0041	0.2	4	0033	0.2	19	0203	0.1	4	0051	0.2
	0624	-0.1		0703	-0.2		0648	-0.1		0824	-0.1		0703	-0.1
S	1230	0.1	M	1313	0.1	O	1247	0.1	To	1422	0.1	F	1302	0.2
○	1820	-0.1		1912	-0.1		1851	-0.2		2025	-0.1		1915	-0.2
5	0027	0.1	20	0125	0.2	5	0110	0.2	20	0251	0.1	5	0137	0.2
	0645	-0.1		0749	-0.1		0725	-0.1		0909	-0.1		0747	-0.1
M	1248	0.1	Ti	1356	0.1	To	1325	0.1	F	1506	0.1	L	1349	0.2
	1842	-0.1		1954	-0.1		1935	-0.2		2114	-0.1		2007	-0.2
6	0055	0.2	21	0213	0.1	6	0157	0.2	21	0343	0.1	6	0231	0.2
	0714	-0.1		0838	-0.1		0812	-0.1		1000	-0.1		0841	-0.1
Ti	1315	0.1	O	1442	0.1	F	1415	0.1	L	1557	0.1	S	1447	0.2
	1915	-0.1		2043	-0.1		2029	-0.2		2211	-0.1		2109	-0.2
7	0134	0.2	22	0307	0.1	7	0254	0.2	22	0442	0.1	7	0335	0.2
	0753	-0.1		0933	-0.1		0909	-0.1		1058	-0.1		0946	-0.1
O	1355	0.1	To	1536	0.1	L	1514	0.1	S	1656	0.1	M	1554	0.2
	2000	-0.2		2140	-0.1		2133	-0.2		2315	-0.1		2221	-0.2
8	0224	0.2	23	0409	0.1	8	0401	0.2	23	0546	0.1	8	0448	0.2
	0843	-0.1		1035	-0.1		1016	-0.1		1159	-0.1		1100	-0.1
To	1446	0.1	F	1637	0.1	S	1623	0.1	M	1759	0.1	Ti	1712	0.2
	2057	-0.2		2246	-0.1		2245	-0.2					2340	-0.2
9	0323	0.2	24	0518	0.1	9	0515	0.2	24	0019	-0.1	9	0607	0.2
	0942	-0.1		1142	-0.1		1130	-0.1		0648	0.1		1218	-0.1
F	1548	0.1	L	1744	0.1	M	1739	0.2	Ti	1258	-0.1	O	1830	0.2
	2202	-0.2		2356	-0.1	☾			☽	1900	0.1	☾		
10	0431	0.2	25	0627	0.1	10	0003	-0.2	25	0121	-0.2	10	0059	-0.2
	1051	-0.1		1246	-0.1		0632	0.2		0746	0.1		0724	0.2
L	1657	0.1	S	1848	0.1	Ti	1245	-0.1	O	1352	-0.1	To	1333	-0.2
	2315	-0.2					1854	0.2		1955	0.1		1945	0.2
11	0545	0.2	26	0102	-0.2	11	0118	-0.2	26	0216	-0.2	11	0212	-0.2
	1203	-0.1		0730	0.2		0745	0.2		0837	0.2		0833	0.2
S	1809	0.1	M	1345	-0.1	O	1356	-0.2	To	1441	-0.1	F	1439	-0.2
☾			☽	1947	0.1		2005	0.2		2045	0.2		2053	0.2
12	0029	-0.2	27	0202	-0.2	12	0229	-0.2	27	0306	-0.2	12	0318	-0.2
	0657	0.2		0827	0.2		0851	0.2		0923	0.2		0935	0.2
M	1314	-0.2	Ti	1438	-0.1	To	1500	-0.2	F	1524	-0.1	L	1540	-0.2
	1921	0.2		2039	0.2		2109	0.2		2130	0.2		2154	0.2
13	0140	-0.2	28	0255	-0.2	13	0332	-0.2	28	0351	-0.2	13	0416	-0.2
	0806	0.2		0918	0.2		0951	0.2		1003	0.2		1030	0.2
Ti	1420	-0.2	O	1525	-0.1	F	1557	-0.2	L	1602	-0.1	S	1635	-0.2
	2026	0.2		2127	0.2		2207	0.2		2209	0.2		2249	0.2
14	0245	-0.2	29	0343	-0.2	14	0429	-0.2	29	0429	-0.2	14	0510	-0.2
	0909	0.2		1003	0.2		1046	0.2		1037	0.1		1121	0.2
O	1519	-0.2	To	1606	-0.1	L	1650	-0.2	S	1634	-0.1	M	1724	-0.2
	2125	0.2		2209	0.2		2300	0.2		2244	0.2		2339	0.2
15	0345	-0.2	30	0426	-0.2	15	0522	-0.2	30	0502	-0.2	15	0600	-0.2
	1006	0.2		1042	0.2		1136	0.2		1106	0.1		1208	0.2
To	1613	-0.2	F	1642	-0.1	S	1738	-0.2	M	1701	-0.1	Ti	1810	-0.2
	2219	0.2		2245	0.2		2350	0.2		2314	0.2			
			31	0502	-0.2									
				1114	0.1									
			L	1709	-0.1									
				2314	0.2									
												31	0536	-0.2
												To	1133	0.1
												○	1740	-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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0627 1236 To 1851	0.4 0.1 0.3	16 0011 0716 F 1546 1945	0.0 0.5 0.0 0.3	1 0045 0732 S 1345 1959	0.0 0.4 0.1 0.4	16 0339 0914 M 1639 ☾ 2130	0.0 0.4 0.0 0.4	1 0621 1218 S 1845	0.4 0.0 0.4	16 0046 0735 M 1524 1951	0.0 0.4 0.1 0.4
2 0023 0710 F 1334 1938	0.0 0.4 0.1 0.3	17 0114 0823 L 1633 2051	0.0 0.4 0.0 0.3	2 0142 0827 M 1630 ☽ 2054	0.0 0.4 0.1 0.4	17 0437 1027 Ti 1718 2240	-0.0 0.4 0.0 0.4	2 0023 0710 M 1306 1933	-0.0 0.4 0.1 0.4	17 0327 0839 Ti 1555 2056	0.0 0.4 0.1 0.4
3 0114 0800 L 1608 2030	0.0 0.4 0.0 0.3	18 0251 0944 S 1718 ☾ 2205	0.0 0.4 0.0 0.3	3 0248 0931 Ti 1714 2157	0.0 0.4 0.1 0.4	18 0530 1130 O 1755 2342	-0.0 0.4 0.0 0.4	3 0120 0805 Ti 1403 2027	-0.0 0.4 0.1 0.4	18 0417 0947 O 1629 ☾ 2203	0.0 0.4 0.0 0.4
4 0212 0856 S 1656 ☽ 2128	0.0 0.4 0.0 0.3	19 0456 1101 M 1803 2315	0.0 0.4 0.0 0.3	4 0412 1044 O 1754 2304	0.0 0.4 0.1 0.4	19 0623 1226 To 1834	-0.0 0.4 0.0	4 0227 0908 O 1515 ☽ 2129	0.0 0.4 0.1 0.4	19 0506 1050 To 1708 2306	-0.0 0.3 0.0 0.4
5 0319 1002 M 1743 2233	0.0 0.4 0.0 0.3	20 0553 1205 Ti 1848	-0.0 0.4 0.0	5 0542 1155 To 1821	-0.0 0.4 0.1	20 0038 0715 F 1316 1912	0.4 -0.0 0.4 0.0	5 0503 1022 To 1718 2238	0.0 0.4 0.1 0.4	20 0556 1147 F 1750	-0.0 0.3 0.0
6 0437 1112 Ti 1827 2338	0.0 0.4 0.0 0.4	21 0015 0648 O 1302 1930	0.4 -0.0 0.4 0.0	6 0007 0647 F 1257 1846	0.4 -0.0 0.4 0.1	21 0129 0808 L 1403 1950	0.4 -0.0 0.3 0.0	6 0612 1138 F 1740 2346	-0.0 0.4 0.1 0.4	21 0003 0645 L 1239 1833	0.4 -0.0 0.3 0.0
7 0545 1218 O 1903	-0.0 0.4 0.0	22 0109 0745 To 1353 2007	0.4 -0.0 0.4 0.0	7 0105 0744 L 1351 1920	0.4 -0.0 0.4 0.1	22 0214 0902 S 1444 2023	0.4 -0.0 0.3 0.0	7 0717 1242 L 1818	-0.0 0.3 0.1	22 0054 0735 S 1327 1915	0.4 -0.0 0.3 0.0
8 0035 0641 To 1315 1923	0.4 -0.0 0.4 0.1	23 0159 0846 F 1437 2035	0.4 -0.0 0.4 0.1	8 0157 0846 S 1439 1958	0.4 -0.0 0.4 0.0	23 0254 0957 M 1520 2050	0.4 0.0 0.3 0.0	8 0048 0829 S 1338 1858	0.4 -0.0 0.3 0.1	23 0141 0824 M 1411 1952	0.4 -0.0 0.3 0.0
9 0127 0730 F 1406 1948	0.4 -0.0 0.4 0.1	24 0243 0951 L 1515 2055	0.4 0.0 0.3 0.1	9 0247 1102 M 1524 ☉ 2039	0.5 -0.0 0.3 0.0	24 0327 1050 Ti 1551 2113	0.4 0.0 0.3 0.0	9 0145 0945 M 1427 1940	0.5 -0.0 0.3 0.0	24 0222 0915 Ti 1451 2024	0.4 -0.0 0.3 0.0
10 0215 0818 L 1454 2022	0.4 -0.0 0.4 0.1	25 0321 1049 S 1548 2115	0.4 0.0 0.3 0.1	10 0335 1205 Ti 1608 2124	0.5 -0.0 0.3 0.0	25 0357 1139 O 1619 ● 2139	0.4 0.0 0.3 0.0	10 0236 1053 Ti 1512 2024	0.5 -0.0 0.3 0.0	25 0258 1008 O 1524 2051	0.4 0.0 0.3 0.0
11 0303 0903 S 1539 ☉ 2101	0.4 -0.0 0.4 0.0	26 0354 1136 M 1616 ● 2136	0.4 0.0 0.3 0.1	11 0424 1300 O 1652 2210	0.5 -0.0 0.3 0.0	26 0426 1224 To 1649 2211	0.4 0.0 0.3 0.0	11 0325 1151 O 1554 ☉ 2109	0.5 -0.0 0.3 0.0	26 0330 1101 To 1555 ● 2118	0.4 0.0 0.3 0.0
12 0349 0951 M 1624 2143	0.5 -0.0 0.4 0.0	27 0421 1216 Ti 1642 2202	0.4 0.1 0.3 0.1	12 0512 1349 To 1738 2300	0.5 0.0 0.3 0.0	27 0459 1106 F 1723 2249	0.4 0.0 0.3 0.0	12 0413 1242 To 1636 2156	0.5 0.0 0.3 0.0	27 0403 1154 F 1626 2151	0.4 0.0 0.3 0.0
13 0437 1040 Ti 1709 2228	0.5 0.0 0.3 0.0	28 0450 1109 O 1712 2233	0.4 0.1 0.3 0.0	13 0603 1436 F 1827 2354	0.5 0.0 0.3 0.0	28 0538 1137 L 1801 2333	0.4 0.0 0.4 0.0	13 0500 1329 F 1720 2245	0.5 0.0 0.3 0.0	28 0438 1042 L 1700 2230	0.4 0.0 0.4 0.0
14 0527 1136 O 1757 2317	0.5 0.0 0.3 0.0	29 0522 1129 To 1746 2312	0.4 0.1 0.3 0.0	14 0658 1519 L 1920	0.4 0.0 0.3	14 0548 1412 L 1806 2340	0.4 0.0 0.4 0.0	14 0548 1412 L 1806 2340	0.4 0.0 0.4 0.0	29 0518 1112 S 1739 2315	0.4 0.0 0.4 -0.0
15 0619 1457 To 1848	0.5 0.0 0.3	30 0600 1204 F 1825 2356	0.4 0.1 0.3 0.0	15 0058 0801 S 1600 2021	0.0 0.4 0.0 0.3	15 0639 1450 S 1856	0.4 0.1 0.4	15 0639 1450 S 1856	0.4 0.1 0.4	30 0603 1151 M 1823	0.4 0.0 0.4
		31 0643 1250 L 1909	0.4 0.1 0.3							31 0006 0651 Ti 1236 1912	-0.0 0.4 0.1 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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0104	0.0	16	0356	0.0	1	0416	-0.0	16	0415	0.0	1	0555	-0.0
	0746	0.4		0900	0.3		0831	0.3		0911	0.3		1052	0.3
O	1327	0.1	To	1534	0.1	F	1356	0.1	L	1524	0.0	M	1723	0.0
	2006	0.4		2122	0.4)	2049	0.4		2134	0.4		2318	0.5
2	0221	0.0	17	0441	0.0	2	0513	-0.0	17	0500	0.0	2	0652	-0.0
	0849	0.4		1005	0.3		0948	0.3		1016	0.3		1200	0.3
To	1428	0.1	F	1622	0.0	L	1509	0.1	S	1627	0.0	Ti	1819	0.0
)	2107	0.4	(2226	0.4		2204	0.4	(2236	0.4		2343	0.4
3	0518	-0.0	18	0527	-0.0	3	0611	-0.0	18	0546	-0.0	3	0028	0.5
	1004	0.3		1105	0.3		1111	0.3		1117	0.3		0751	-0.0
F	1545	0.1	L	1710	0.0	S	1718	0.1	M	1720	0.0	O	1259	0.3
	2218	0.4		2324	0.4		2324	0.5		2334	0.4		1919	0.0
4	0618	-0.0	19	0615	-0.0	4	0710	-0.0	19	0633	-0.0	4	0130	0.5
	1124	0.3		1200	0.3		1218	0.3		1212	0.3		0851	-0.0
L	1710	0.1	S	1757	0.0	M	1809	0.0	Ti	1808	0.0	To	1352	0.3
	2333	0.4											2033	0.0
5	0721	-0.0	20	0017	0.4	5	0034	0.5	20	0026	0.4	5	0227	0.4
	1231	0.3		0703	-0.0		0813	-0.0		0721	-0.0		0949	-0.0
S	1801	0.1	M	1251	0.3	Ti	1316	0.3	O	1301	0.3	F	1440	0.4
				1841	0.0		1856	0.0		1852	0.0		2152	0.0
6	0039	0.5	21	0105	0.4	6	0136	0.5	21	0114	0.4	6	0317	0.4
	0827	-0.0		0752	-0.0		0917	-0.0		0809	-0.0		1042	0.0
M	1328	0.3	Ti	1337	0.3	O	1407	0.3	To	1345	0.3	L	1524	0.4
	1847	0.0		1922	0.0		1941	0.0		1932	0.0		2257	0.0
7	0138	0.5	22	0149	0.4	7	0231	0.5	22	0158	0.4	7	0400	0.4
	0935	-0.0		0842	-0.0		1016	-0.0		0858	0.0		1130	0.0
Ti	1418	0.3	O	1419	0.3	To	1452	0.3	F	1424	0.4	S	1602	0.4
	1931	0.0		1958	0.0		2024	0.0		2007	0.0	○	2352	0.0
8	0232	0.5	23	0228	0.4	8	0321	0.4	23	0239	0.4	8	0433	0.4
	1037	-0.0		0932	-0.0		1110	0.0		0945	0.0		1211	0.1
O	1501	0.3	To	1456	0.3	F	1533	0.3	L	1501	0.4	M	1637	0.4
	2015	0.0		2029	0.0		2108	0.0		2042	0.0		2154	0.0
9	0321	0.5	24	0305	0.4	9	0404	0.4	24	0320	0.4	9	0040	0.0
	1133	-0.0		1024	0.0		1158	0.0		0931	0.0		0502	0.3
To	1542	0.3	F	1529	0.4	L	1612	0.4	S	1538	0.4	Ti	1025	0.1
○	2100	0.0		2059	0.0	○	2152	0.0	●	2120	0.0		1712	0.4
10	0407	0.4	25	0341	0.4	10	0442	0.4	25	0401	0.4	10	0122	0.0
	1222	0.0		1121	0.0		1241	0.1		0946	0.0		0532	0.3
F	1623	0.3	L	1602	0.4	S	1650	0.4	M	1617	0.4	O	1051	0.1
	2147	0.0	●	2134	0.0		2240	0.0		2203	0.0		1746	0.4
11	0451	0.4	26	0419	0.4	11	0519	0.4	26	0443	0.4	11	0200	0.0
	1306	0.0		1015	0.0		1054	0.1		1018	0.0		0605	0.3
L	1703	0.4	S	1639	0.4	M	1729	0.4	Ti	1659	0.4	To	1125	0.1
	2236	0.0		2215	0.0					2250	0.0		1822	0.4
12	0533	0.4	27	0500	0.4	12	0139	0.0	27	0529	0.4	12	0235	0.1
	1345	0.1		1045	0.0		0556	0.3		1057	0.0		0642	0.3
S	1747	0.4	M	1718	0.4	Ti	1124	0.1	O	1744	0.5	F	1205	0.1
	2330	0.0		2301	-0.0		1809	0.4		2343	0.0		1901	0.4
13	0618	0.4	28	0545	0.4	13	0218	0.0	28	0617	0.4	13	0310	0.0
	1204	0.1		1124	0.0		0636	0.3		1142	0.0		0724	0.3
M	1833	0.4	Ti	1803	0.4	O	1204	0.1	To	1834	0.5	L	1251	0.0
				2353	0.0		1853	0.4					1945	0.4
14	0045	0.0	29	0635	0.4	14	0254	0.0	29	0312	-0.0	14	0350	0.0
	0706	0.4		1208	0.1		0720	0.3		0710	0.3		0813	0.3
Ti	1255	0.1	O	1852	0.4	To	1252	0.1	F	1232	0.0	S	1345	0.0
	1923	0.4					1941	0.4		1929	0.5		2035	0.4
15	0312	0.0	30	0054	0.0	15	0333	0.0	30	0406	-0.0	15	0433	0.0
	0800	0.3		0729	0.4		0811	0.3		0812	0.3		0913	0.3
O	1454	0.1	To	1258	0.1	F	1354	0.1	L	1329	0.1	M	1502	0.0
	2019	0.4		1946	0.4		2034	0.4		2033	0.5	(2134	0.4
									31	0500	-0.0			
										0927	0.3			
										S	1442			
)	2154			
											0.5			

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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0627 1134 O 1809	-0.0 0.3 0.0	16 0537 1025 To 1653 2256	0.0 0.3 0.0 0.4	1 0048 0729 L 1303 1953	0.4 0.0 0.4 -0.0	16 0632 1150 S 1857	0.1 0.4 0.0	1 0153 0745 Ti 1412 2122	0.3 0.0 0.4 0.0	16 0108 0633 O 1322 2123	0.3 0.1 0.4 -0.0
2 0013 0720 To 1235 1910	0.4 -0.0 0.3 0.0	17 0623 1132 F 1800	0.0 0.3 0.0	2 0142 0816 S 1355 2102	0.4 0.0 0.4 -0.0	17 0034 0654 M 1248 2005	0.4 0.1 0.4 0.0	2 0236 0817 O 1454 2221	0.3 0.0 0.4 0.0	17 0159 0715 To 1415 2232	0.3 0.0 0.5 -0.0
3 0115 0815 F 1330 2019	0.4 0.0 0.4 -0.0	18 0003 0707 L 1229 1854	0.4 0.0 0.4 0.0	3 0230 0901 M 1444 2207	0.4 0.0 0.4 0.0	18 0130 0709 Ti 1342 2129	0.4 0.1 0.4 0.0	3 0313 0843 To 1530 2312	0.3 0.1 0.4 0.0	18 0245 0758 F 1505 ● 2332	0.3 0.0 0.5 0.0
4 0210 0912 L 1421 2133	0.4 0.0 0.4 -0.0	19 0100 0744 S 1319 1946	0.4 0.0 0.4 0.0	4 0312 0932 Ti 1525 2303	0.3 0.1 0.4 0.0	19 0219 0741 O 1431 2245	0.3 0.0 0.5 -0.0	4 0345 0905 F 1558 ○ 2356	0.3 0.1 0.4 0.1	19 0327 0842 L 1552	0.3 0.0 0.5
5 0300 1005 S 1508 2237	0.4 0.0 0.4 -0.0	20 0152 0754 M 1406 2039	0.4 0.0 0.4 0.0	5 0348 0917 O 1600 2351	0.3 0.1 0.4 0.0	20 0304 0819 To 1518 ● 2348	0.3 0.0 0.5 -0.0	5 0411 0926 L 1623	0.3 0.1 0.4	20 0025 0410 S 0928 1639	0.0 0.3 0.0 0.5
6 0342 1053 M 1548 2332	0.4 0.1 0.4 0.0	21 0239 0813 Ti 1451 2252	0.4 0.0 0.4 0.0	6 0415 0931 To 1628 ○	0.3 0.1 0.4	21 0348 0901 F 1606	0.3 0.0 0.5	6 0036 0436 S 0952 1649	0.1 0.3 0.1 0.4	21 0114 0454 M 1016 1726	0.0 0.3 0.0 0.4
7 0415 1133 Ti 1622 ○	0.3 0.1 0.4	22 0324 0846 O 1536 ●	0.4 0.0 0.5	7 0033 0440 F 0953 1652	0.0 0.3 0.1 0.4	22 0043 0430 L 0946 1654	-0.0 0.3 0.0 0.5	7 0115 0505 M 1026 1721	0.1 0.3 0.0 0.4	22 0200 0539 Ti 1108 1815	0.0 0.3 0.0 0.4
8 0019 0442 O 0957 1652	0.0 0.3 0.1 0.4	23 0001 0407 To 0924 1621	-0.0 0.3 0.0 0.5	8 0110 0506 L 1020 1718	0.1 0.3 0.1 0.4	23 0134 0515 S 1034 1743	0.0 0.3 0.0 0.5	8 0539 1106 Ti 1800 2353	0.3 0.0 0.4 0.1	23 0242 0627 O 1206 1908	0.1 0.3 0.0 0.4
9 0101 0507 To 1021 1721	0.0 0.3 0.1 0.4	24 0059 0451 F 1007 1709	-0.0 0.3 0.0 0.5	9 0145 0535 S 1053 1750	0.1 0.3 0.0 0.4	24 0223 0603 M 1126 1836	0.0 0.3 0.0 0.4	9 0620 1152 O 1845	0.3 0.0 0.4	24 0321 0722 To 1331 2008	0.1 0.4 0.0 0.4
10 0138 0535 F 1051 1750	0.1 0.3 0.1 0.4	25 0152 0537 L 1054 1800	-0.0 0.3 0.0 0.5	10 0010 0609 M 1133 1827	0.1 0.3 0.0 0.4	25 0309 0655 Ti 1225 1936	0.0 0.3 0.0 0.4	10 0036 0706 To 1245 1935	0.1 0.3 0.0 0.4	25 0355 0825 F 1611 2118	0.1 0.4 0.0 0.3
11 0212 0606 L 1126 1824	0.1 0.3 0.0 0.4	26 0242 0627 S 1146 1855	-0.0 0.3 0.0 0.5	11 0039 0650 Ti 1219 1912	0.1 0.3 0.0 0.4	26 0352 0754 O 1349 2049	0.0 0.3 0.0 0.4	11 0127 0757 F 1345 2032	0.1 0.4 0.0 0.4	26 0427 0939 L 1700 ☾ 2226	0.1 0.4 0.0 0.3
12 0247 0643 S 1207 1902	0.1 0.3 0.0 0.4	27 0332 0722 M 1245 2000	-0.0 0.3 0.0 0.5	12 0131 0736 O 1312 2003	0.1 0.3 0.0 0.4	27 0435 0907 To 1635 ☾ 2207	0.0 0.3 0.0 0.4	12 0227 0855 L 1504 ☾ 2139	0.1 0.4 0.0 0.4	27 0501 1048 S 1748 2326	0.1 0.4 0.0 0.3
13 0325 0727 M 1255 1947	0.1 0.3 0.0 0.4	28 0420 0828 Ti 1405 ☾ 2121	0.0 0.3 0.0 0.4	13 0425 0830 To 1414 ☾ 2102	0.1 0.3 0.0 0.4	28 0515 1024 F 1727 2313	0.0 0.4 0.0 0.4	13 0348 1003 S 1756 2257	0.1 0.4 0.0 0.3	28 0539 1150 M 1839	0.0 0.4 0.0
14 0407 0816 Ti 1351 2040	0.0 0.3 0.0 0.4	29 0507 0948 O 1655 2242	0.0 0.3 0.0 0.4	14 0509 0932 F 1541 2213	0.1 0.3 0.0 0.4	29 0555 1130 L 1821	0.0 0.4 -0.0	14 0541 1116 M 1900	0.1 0.4 0.0	29 0020 0619 Ti 1245 1930	0.3 0.0 0.4 0.0
15 0451 0916 O 1501 ☾ 2144	0.0 0.3 0.0 0.4	30 0554 1103 To 1751 2349	0.0 0.3 0.0 0.4	15 0553 1042 L 1753 2328	0.1 0.3 0.0 0.4	30 0012 0633 S 1230 1918	0.4 0.0 0.4 -0.0	15 0009 0554 Ti 1223 2009	0.3 0.1 0.4 0.0	30 0110 0700 O 1333 2023	0.3 0.0 0.4 0.0
		31 0642 1206 F 1850	0.0 0.4 -0.0			31 0104 0711 M 1323 2018	0.3 0.0 0.4 0.0				

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

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0155 0.3 0738 0.0 To 1417 0.4 2119 0.0		16 0139 0.3 0657 0.0 F 1404 0.5 2213 0.0		1 0234 0.3 0810 0.0 S 1451 0.4 2204 0.1		16 0252 0.3 0825 0.0 M 1533 0.4 ● 2337 0.1		1 0233 0.4 0818 0.0 Ti 1458 0.4 2100 0.1		16 0319 0.4 1123 0.0 ○ 1600 0.4 ● 2122 0.1	
2 0236 0.3 0811 0.0 F 1454 0.4 2215 0.0		17 0226 0.3 0743 0.0 L 1454 0.5 2311 0.0		2 0307 0.3 0838 0.0 M 1524 0.4 ○ 2300 0.1		17 0334 0.3 0910 0.0 Ti 1612 0.4 2149 0.1		2 0310 0.4 0854 0.0 ○ 1536 0.4 ○ 2118 0.1		17 0359 0.4 1007 0.0 To 1632 0.3 2148 0.1	
3 0311 0.3 0837 0.0 L 1525 0.4 2309 0.1		18 0309 0.3 0829 0.0 S 1542 0.4 ●		3 0338 0.3 0909 0.0 Ti 1558 0.4 2148 0.1		18 0415 0.4 0954 0.0 ○ 1650 0.4 2214 0.1		3 0348 0.4 0933 -0.0 To 1617 0.4 2219 0.1		18 0437 0.4 1039 0.1 F 1704 0.3 2221 0.1	
4 0340 0.3 0901 0.0 S 1553 0.4 ○ 2356 0.1		19 0003 0.0 0351 0.3 M 0915 0.0 1625 0.4		4 0412 0.4 0946 0.0 ○ 1636 0.4 2216 0.1		19 0456 0.4 1041 0.0 To 1727 0.3 2249 0.1		4 0428 0.4 1016 -0.0 F 1700 0.4 2227 0.0		19 0515 0.4 1118 0.1 L 1739 0.3 2257 0.1	
5 0407 0.3 0929 0.0 M 1622 0.4 2223 0.1		20 0051 0.1 0433 0.3 Ti 1003 0.0 1708 0.4		5 0450 0.4 1029 0.0 To 1718 0.4 2252 0.1		20 0538 0.4 1130 0.1 F 1806 0.3 2329 0.1		5 0512 0.4 1104 0.0 L 1745 0.4 2311 0.0		20 0554 0.4 1204 0.1 S 1815 0.3 2339 0.0	
6 0438 0.3 1004 0.0 Ti 1657 0.4 2245 0.1		21 0516 0.4 1053 0.0 ○ 1751 0.4 2324 0.1		6 0532 0.4 1116 0.0 F 1803 0.4 2335 0.1		21 0621 0.4 1233 0.1 L 1848 0.3		6 0600 0.5 1157 0.0 S 1833 0.4 2358 0.0		21 0633 0.4 1443 0.1 M 1855 0.3	
7 0513 0.3 1045 0.0 ○ 1737 0.4 2320 0.1		22 0602 0.4 1148 0.0 To 1837 0.4		7 0618 0.4 1209 0.0 L 1852 0.4		22 0015 0.1 0708 0.4 S 1515 0.1 1935 0.3		7 0651 0.5 1300 0.0 M 1926 0.3		22 0024 0.0 0716 0.4 Ti 1518 0.1 1940 0.3	
8 0554 0.4 1132 0.0 To 1822 0.4		23 0009 0.1 0651 0.4 F 1303 0.1 1927 0.3		8 0022 0.1 0709 0.4 S 1309 0.0 1946 0.3		23 0106 0.1 0800 0.4 M 1553 0.1 2028 0.3		8 0051 0.0 0748 0.5 Ti 1627 0.0 2026 0.3		23 0115 0.0 0804 0.4 ○ 1559 0.1 2032 0.3	
9 0003 0.1 0640 0.4 F 1224 0.0 1912 0.4		24 0102 0.1 0745 0.4 L 1545 0.0 2023 0.3		9 0115 0.1 0806 0.4 M 1643 0.0 ☾ 2048 0.3		24 0212 0.1 0858 0.4 Ti 1635 0.0 ☽ 2130 0.3		9 0151 0.0 0855 0.4 ○ 1721 0.0 ☾ 2136 0.3		24 0218 0.0 0900 0.4 To 1643 0.0 ☽ 2133 0.3	
10 0051 0.1 0730 0.4 L 1324 0.0 2007 0.4		25 0225 0.1 0848 0.4 S 1627 0.0 2128 0.3		10 0214 0.1 0912 0.4 Ti 1740 0.0 2201 0.3		25 0342 0.0 1004 0.4 ○ 1720 0.0 2236 0.3		10 0306 0.0 1016 0.4 To 1816 0.0 2254 0.3		25 0345 0.0 1005 0.4 F 1730 0.0 2239 0.3	
11 0144 0.1 0827 0.4 S 1448 0.0 ☾ 2112 0.3		26 0355 0.1 0958 0.4 M 1712 0.0 ☽ 2233 0.3		11 0325 0.1 1030 0.4 ○ 1838 0.0 2319 0.3		26 0448 0.0 1108 0.4 To 1806 0.0 2336 0.3		11 0458 0.0 1138 0.4 F 1913 0.0		26 0500 0.0 1112 0.4 L 1815 0.0 2340 0.3	
12 0246 0.1 0933 0.4 M 1752 0.0 2228 0.3		27 0445 0.0 1103 0.4 Ti 1758 0.0 2332 0.3		12 0450 0.0 1150 0.4 To 1939 0.0		27 0540 0.0 1204 0.4 F 1853 0.0		12 0002 0.3 0617 0.0 L 1247 0.4 2013 0.0		27 0555 0.0 1211 0.4 S 1900 0.0	
13 0359 0.1 1050 0.4 Ti 1853 0.0 2344 0.3		28 0533 0.0 1200 0.4 ○ 1845 0.0		13 0025 0.3 0559 0.0 F 1257 0.4 2044 0.0		28 0029 0.3 0627 0.0 L 1254 0.4 1939 0.0		13 0100 0.3 0716 0.0 S 1347 0.4 2115 0.0		28 0033 0.3 0642 0.0 M 1303 0.4 1939 0.0	
14 0512 0.1 1204 0.4 ○ 1958 0.0		29 0025 0.3 0619 0.0 To 1251 0.4 1933 0.0		14 0120 0.3 0652 0.0 L 1356 0.4 2148 0.0		29 0115 0.3 0709 0.0 S 1339 0.4 2022 0.0		14 0151 0.3 0845 0.0 M 1439 0.4 2212 0.1		29 0119 0.4 0725 -0.0 Ti 1350 0.4 2004 0.0	
15 0047 0.3 0609 0.1 To 1308 0.4 2107 0.0		30 0113 0.3 0702 0.0 F 1336 0.4 2023 0.0		15 0209 0.3 0740 0.0 S 1448 0.4 2245 0.0		30 0157 0.3 0745 0.0 M 1419 0.4 2055 0.0		15 0237 0.4 1021 0.0 Ti 1523 0.4 2304 0.1		30 0202 0.4 0804 -0.0 ○ 1434 0.4 2021 0.0	
		31 0157 0.3 0739 0.0 L 1416 0.4 2112 0.0								31 0243 0.4 0842 -0.0 To 1516 0.4 ○ 2049 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0548 1136 To 1809 2328	0.7 0.1 0.5 0.0	16 0642 1221 F 1914	0.7 0.1 0.5	1 0654 1229 S 1914	0.7 0.1 0.6	16 0054 0805 M 1501 ☾ 2029	0.1 0.7 0.1 0.5	1 0545 1115 S 1802 2326	0.7 0.0 0.6 -0.0	16 0641 1213 M 1859	0.7 0.1 0.6
2 0632 1219 F 1853	0.7 0.1 0.5	17 0018 0739 L 1335 2010	0.0 0.7 0.1 0.5	2 0038 0745 M 1319 ☾ 2006	-0.0 0.7 0.1 0.6	17 0218 0905 Ti 1547 2128	0.1 0.6 0.1 0.5	2 0630 1158 M 1848	0.7 0.1 0.6	17 0031 0731 Ti 1315 1950	0.0 0.6 0.1 0.6
3 0014 0721 L 1308 1943	0.0 0.7 0.1 0.5	18 0120 0839 S 1614 ☾ 2109	0.1 0.7 0.1 0.5	3 0135 0842 Ti 1418 2105	0.0 0.7 0.1 0.6	18 0355 1008 O 1634 2230	0.1 0.6 0.1 0.6	3 0016 0719 Ti 1247 1940	-0.0 0.7 0.1 0.6	18 0157 0829 O 1446 ☾ 2048	0.1 0.6 0.1 0.6
4 0106 0816 S 1404 ☾ 2039	0.0 0.7 0.1 0.5	19 0242 0940 M 1645 2209	0.1 0.7 0.1 0.5	4 0245 0945 O 1528 2209	0.0 0.6 0.1 0.6	19 0459 1112 To 1721 2330	0.0 0.5 0.1 0.6	4 0115 0815 O 1344 ☾ 2039	0.0 0.6 0.1 0.6	19 0337 0934 To 1551 2152	0.1 0.5 0.1 0.6
5 0204 0915 M 1511 2140	0.0 0.7 0.1 0.5	20 0412 1042 Ti 1721 2307	0.1 0.6 0.1 0.5	5 0409 1051 To 1639 2315	0.1 0.6 0.1 0.6	20 0555 1215 F 1805	0.0 0.5 0.1	5 0227 0919 To 1454 2145	0.1 0.6 0.1 0.6	20 0438 1042 F 1642 2257	0.0 0.5 0.1 0.6
6 0313 1018 Ti 1621 2242	0.0 0.7 0.1 0.6	21 0518 1142 O 1800	0.1 0.6 0.1	6 0524 1156 F 1737	0.0 0.6 0.1	21 0028 0648 L 1314 1846	0.6 0.0 0.5 0.1	6 0403 1031 F 1611 2257	0.1 0.5 0.1 0.6	21 0533 1145 L 1730 2356	0.0 0.5 0.1 0.6
7 0429 1119 O 1716 2342	0.0 0.6 0.1 0.6	22 0004 0613 To 1241 1839	0.5 0.1 0.6 0.1	7 0018 0623 L 1258 1827	0.6 0.0 0.6 0.1	22 0121 0739 S 1405 1923	0.6 0.0 0.5 0.1	7 0530 1144 L 1715	0.1 0.5 0.1	22 0624 1242 S 1813	0.0 0.5 0.1
8 0536 1218 To 1804	0.0 0.6 0.1	23 0058 0706 F 1338 1917	0.6 0.0 0.5 0.1	8 0118 0714 S 1356 1914	0.7 0.0 0.6 0.1	23 0207 0827 M 1446 1954	0.6 0.0 0.5 0.1	8 0006 0627 S 1250 1809	0.7 0.0 0.5 0.1	23 0049 0715 M 1330 1852	0.6 0.0 0.5 0.1
9 0039 0632 F 1313 1849	0.6 0.0 0.6 0.1	24 0148 0755 L 1429 1951	0.6 0.0 0.5 0.1	9 0213 0800 M 1449 ☉ 1959	0.7 0.0 0.6 0.1	24 0247 0908 Ti 1518 2022	0.7 0.0 0.5 0.1	9 0107 0712 M 1348 1856	0.7 0.0 0.5 0.1	24 0136 0803 Ti 1410 1926	0.7 0.0 0.5 0.1
10 0133 0722 L 1406 1933	0.7 0.0 0.6 0.1	25 0232 0840 S 1512 2021	0.6 0.1 0.5 0.1	10 0305 0845 Ti 1538 2044	0.7 0.0 0.6 0.0	25 0321 0922 O 1545 ● 2051	0.7 0.1 0.5 0.1	10 0203 0752 Ti 1439 1942	0.7 0.0 0.6 0.1	25 0217 0842 O 1443 1956	0.7 0.0 0.5 0.1
11 0225 0810 S 1458 ☉ 2018	0.7 0.0 0.6 0.1	26 0311 0917 M 1545 ● 2048	0.6 0.1 0.5 0.1	11 0354 0930 O 1625 2129	0.8 0.0 0.6 0.0	26 0354 0939 To 1612 2123	0.7 0.1 0.5 0.0	11 0254 0833 O 1524 ☉ 2026	0.7 0.0 0.6 0.0	26 0253 0854 To 1512 ● 2027	0.7 0.0 0.5 0.0
12 0316 0857 M 1548 2102	0.7 0.0 0.6 0.0	27 0345 0942 Ti 1612 2115	0.6 0.1 0.5 0.1	12 0442 1015 To 1710 2215	0.8 0.0 0.6 0.0	27 0427 1004 F 1643 2200	0.7 0.1 0.5 -0.0	12 0340 0913 To 1607 2111	0.8 0.0 0.6 0.0	27 0327 0909 F 1543 2101	0.7 0.1 0.6 0.0
13 0406 0945 Ti 1638 2148	0.7 0.0 0.6 0.0	28 0416 1004 O 1638 2146	0.7 0.1 0.5 0.1	13 0530 1102 F 1757 2303	0.8 0.0 0.6 0.0	28 0504 1037 L 1721 2241	0.7 0.1 0.6 -0.0	13 0425 0954 F 1648 2156	0.8 0.0 0.6 0.0	28 0403 0936 L 1618 2139	0.7 0.1 0.6 -0.0
14 0457 1033 O 1728 2235	0.7 0.0 0.6 0.0	29 0450 1033 To 1709 2222	0.7 0.1 0.5 0.0	14 0619 1152 L 1844 2354	0.7 0.1 0.6 0.0	14 0509 1038 L 1730 2242	0.7 0.1 0.6 0.0	14 0509 1038 L 1730 2242	0.7 0.1 0.6 0.0	29 0441 1010 S 1657 2222	0.7 0.0 0.6 -0.0
15 0548 1124 To 1820 2324	0.7 0.0 0.5 0.0	30 0527 1106 F 1745 2303	0.7 0.1 0.5 0.0	15 0710 1251 S 1934	0.7 0.1 0.6	15 0554 1123 S 1813 2333	0.7 0.1 0.6 0.0	15 0554 1123 S 1813 2333	0.7 0.1 0.6 0.0	30 0523 1049 M 1739 2309	0.7 0.0 0.6 -0.0
		31 0609 1145 L 1827 2348	0.7 0.1 0.6 -0.0							31 0608 1133 Ti 1827	0.7 0.1 0.7

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").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0000	0.0	16	0137	0.1	1	0050	0.1	16	0257	0.1	1	0508	0.0
	0657	0.6		0753	0.5		0740	0.5		0812	0.5		0951	0.5
O	1222	0.1	To	1329	0.1	F	1258	0.1	L	1327	0.1	M	1503	0.1
	1919	0.6		2008	0.6	☾	2007	0.7		2028	0.6		2215	0.7
2	0100	0.0	17	0318	0.1	2	0217	0.1	17	0351	0.1	2	0603	0.0
	0754	0.6		0857	0.5		0852	0.5		0915	0.4		1056	0.5
To	1318	0.1	F	1454	0.1	L	1406	0.1	S	1442	0.1	Ti	1626	0.1
☾	2020	0.6	☾	2112	0.6		2120	0.7	☾	2133	0.6		2318	0.7
3	0218	0.1	18	0415	0.0	3	0524	0.0	18	0442	0.1	3	0704	0.0
	0902	0.5		1005	0.5		1011	0.5		1016	0.5		1154	0.5
F	1427	0.1	L	1600	0.1	S	1526	0.1	M	1559	0.1	O	1730	0.1
	2130	0.6		2218	0.6		2234	0.7		2234	0.7		2337	0.6
4	0527	0.1	19	0508	0.0	4	0627	0.0	19	0530	0.0	4	0015	0.7
	1021	0.5		1106	0.5		1121	0.5		1110	0.5		0807	0.0
L	1548	0.1	S	1651	0.1	M	1640	0.1	Ti	1655	0.1	To	1247	0.5
	2246	0.6		2319	0.6		2340	0.7		2329	0.7		1822	0.1
5	0636	0.0	20	0558	0.0	5	0734	0.0	20	0616	0.0	5	0110	0.7
	1136	0.5		1200	0.5		1221	0.5		1158	0.5		0906	0.0
S	1657	0.1	M	1738	0.1	Ti	1738	0.1	O	1742	0.1	F	1336	0.6
	2355	0.7											1910	0.1
6	0754	0.0	21	0012	0.7	6	0039	0.7	21	0019	0.7	6	0202	0.7
	1241	0.5		0647	0.0		0839	0.0		0657	0.0		1000	0.1
M	1751	0.1	Ti	1247	0.5	O	1314	0.5	To	1243	0.5	L	1422	0.6
				1819	0.1		1828	0.1		1824	0.0		1956	0.1
7	0056	0.7	22	0100	0.7	7	0131	0.7	22	0106	0.7	7	0250	0.6
	0903	0.0		0733	0.0		0937	0.0		0724	0.1		0829	0.1
Ti	1336	0.5	O	1327	0.5	To	1401	0.6	F	1325	0.6	S	1504	0.6
	1840	0.1		1855	0.0		1915	0.1		1904	0.0	☉	2039	0.1
8	0150	0.7	23	0142	0.7	8	0220	0.7	23	0149	0.7	8	0335	0.6
	1002	-0.0		0806	0.0		1029	0.0		0742	0.1		0857	0.1
O	1423	0.6	To	1404	0.5	F	1444	0.6	L	1406	0.6	M	1544	0.6
	1926	0.1		1929	0.0		2000	0.1		1944	0.0		2121	0.1
9	0238	0.7	24	0221	0.7	9	0305	0.7	24	0232	0.7	9	0415	0.6
	0822	0.0		0818	0.1		0842	0.1		0811	0.1		0929	0.1
To	1506	0.6	F	1439	0.6	L	1524	0.6	S	1448	0.6	Ti	1621	0.6
☉	2011	0.0		2004	0.0	☉	2043	0.0	●	2025	0.0		2203	0.1
10	0323	0.7	25	0300	0.7	10	0348	0.7	25	0315	0.7	10	0452	0.5
	0857	0.1		0839	0.1		0915	0.1		0845	0.1		1001	0.1
F	1545	0.6	L	1515	0.6	S	1602	0.6	M	1531	0.7	O	1657	0.6
	2054	0.0	●	2042	-0.0		2127	0.1		2109	0.0		2245	0.1
11	0406	0.7	26	0338	0.7	11	0428	0.6	26	0359	0.6	11	0527	0.5
	0934	0.1		0910	0.1		0951	0.1		0924	0.1		1034	0.1
L	1624	0.6	S	1554	0.6	M	1640	0.6	Ti	1616	0.7	To	1733	0.6
	2139	0.0		2123	-0.0		2212	0.1		2154	0.0		2328	0.1
12	0447	0.7	27	0418	0.7	12	0508	0.6	27	0445	0.6	12	0603	0.5
	1014	0.1		0946	0.0		1027	0.1		1007	0.1		1109	0.1
S	1703	0.6	M	1635	0.7	Ti	1718	0.6	O	1704	0.7	F	1812	0.6
	2224	0.0		2207	-0.0		2258	0.1		2243	0.0			
13	0529	0.6	28	0502	0.7	13	0548	0.5	28	0534	0.6	13	0016	0.1
	1054	0.1		1027	0.1		1105	0.1		1053	0.1		0640	0.5
M	1744	0.6	Ti	1720	0.7	O	1757	0.6	To	1755	0.7	L	1149	0.1
	2314	0.0		2255	0.0		2351	0.1		2336	0.0		1855	0.6
14	0612	0.6	29	0549	0.6	14	0630	0.5	29	0628	0.5	14	0238	0.1
	1138	0.1		1112	0.1		1146	0.1		1142	0.1		0723	0.5
Ti	1827	0.6	O	1809	0.7	To	1841	0.6	F	1851	0.7	S	1234	0.1
				2348	0.0								1945	0.6
15	0010	0.1	30	0641	0.6	15	0105	0.1	30	0038	0.1	15	0326	0.1
	0700	0.6		1201	0.1		0716	0.5		0730	0.5		0813	0.5
O	1227	0.1	To	1903	0.7	F	1231	0.1	L	1238	0.1	M	1327	0.1
	1913	0.6					1930	0.6		1955	0.7	☾	2042	0.7
									31	0415	0.0			
										0839	0.5			
										S	1343			
										☾	2106			

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").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0532 1022 O 1618 2250	0.0 0.5 0.1 0.7	16 0252 0915 To 1450 2154	0.1 0.5 0.1 0.6	1 0602 1146 L 1812	0.1 0.6 0.1	16 0410 1047 S 1716 2330	0.1 0.6 0.1 0.5	1 0107 0632 Ti 1312 1939	0.5 0.1 0.6 0.0	16 0021 0540 O 1240 2054	0.5 0.1 0.7 0.0
2 0623 1121 To 1727 2351	0.1 0.5 0.1 0.6	17 0440 1018 F 1616 2257	0.1 0.5 0.1 0.6	2 0028 0634 S 1245 1908	0.6 0.1 0.6 0.0	17 0515 1154 M 1817	0.1 0.6 0.1	2 0201 0711 O 1400 2106	0.5 0.1 0.6 0.0	17 0121 0630 To 1337 1933	0.5 0.1 0.7 0.1
3 0719 1217 F 1822	0.1 0.6 0.1	18 0515 1119 L 1730 2357	0.1 0.6 0.1 0.6	3 0131 0709 M 1339 2051	0.5 0.1 0.6 0.0	18 0036 0606 Ti 1255 1903	0.5 0.1 0.7 0.1	3 0245 0745 To 1442 2216	0.5 0.1 0.6 0.0	18 0213 0717 F 1429 ● 2009	0.5 0.1 0.7 0.1
4 0049 0821 L 1311 1915	0.6 0.1 0.6 0.1	19 0555 1218 S 1826	0.1 0.6 0.0	4 0229 0742 Ti 1428 2206	0.5 0.1 0.6 0.0	19 0136 0653 O 1352 1945	0.5 0.1 0.7 0.0	4 0318 0813 F 1517 ○ 2304	0.5 0.1 0.7 0.1	19 0300 0802 L 1516 2048	0.6 0.0 0.7 0.1
5 0146 0920 S 1401 2005	0.6 0.1 0.6 0.1	20 0055 0636 M 1314 1914	0.6 0.1 0.6 0.0	5 0317 0813 O 1510 2257	0.5 0.1 0.6 0.0	20 0229 0738 To 1445 ● 2027	0.5 0.1 0.7 0.0	5 0343 0839 L 1547 2134	0.5 0.1 0.7 0.1	20 0342 0846 S 1601 2129	0.6 0.0 0.7 0.1
6 0240 0809 M 1448 2052	0.6 0.1 0.6 0.1	21 0149 0718 Ti 1406 1959	0.6 0.1 0.7 0.0	6 0354 0841 To 1545 ○ 2339	0.5 0.1 0.6 0.1	21 0318 0822 F 1534 2109	0.6 0.1 0.7 0.0	6 0404 0908 S 1615 2150	0.5 0.1 0.7 0.1	21 0424 0931 M 1645 2210	0.6 0.0 0.7 0.1
7 0329 0838 Ti 1529 ○ 2130	0.5 0.1 0.6 0.1	22 0242 0800 O 1458 ● 2042	0.6 0.1 0.7 0.0	7 0419 0907 F 1616 2208	0.5 0.1 0.6 0.1	22 0403 0907 L 1621 2152	0.6 0.0 0.8 0.0	7 0429 0941 M 1648 2217	0.5 0.0 0.7 0.1	22 0506 1018 Ti 1730 2254	0.6 0.0 0.7 0.1
8 0409 0906 O 1605 2201	0.5 0.1 0.6 0.1	23 0331 0843 To 1548 2127	0.6 0.1 0.7 0.0	8 0439 0935 L 1645 2225	0.5 0.1 0.7 0.1	23 0448 0952 S 1709 2236	0.6 0.0 0.8 0.1	8 0501 1018 Ti 1724 2251	0.5 0.0 0.7 0.1	23 0549 1107 O 1817 2342	0.6 0.0 0.7 0.1
9 0441 0935 To 1638 2230	0.5 0.1 0.6 0.1	24 0420 0927 F 1638 2213	0.6 0.0 0.7 0.0	9 0502 1007 S 1716 2251	0.5 0.1 0.7 0.1	24 0533 1039 M 1757 2324	0.6 0.0 0.7 0.1	9 0539 1101 O 1805 2330	0.6 0.0 0.7 0.1	24 0636 1202 To 1908	0.6 0.1 0.6
10 0507 1004 F 1710 2259	0.5 0.1 0.6 0.1	25 0509 1013 L 1728 2301	0.6 0.0 0.7 0.0	10 0531 1044 M 1753 2325	0.5 0.0 0.7 0.1	25 0620 1130 Ti 1847	0.6 0.0 0.7	10 0621 1148 To 1851	0.6 0.0 0.6	25 0035 0726 F 1314 2005	0.1 0.6 0.1 0.5
11 0534 1037 L 1745 2331	0.5 0.1 0.7 0.1	26 0558 1101 S 1820 2354	0.6 0.0 0.7 0.1	11 0608 1126 Ti 1834	0.5 0.0 0.7	26 0018 0710 O 1226 1941	0.1 0.6 0.1 0.7	11 0015 0710 F 1242 1943	0.1 0.6 0.0 0.6	26 0148 0824 L 1524 ☾ 2112	0.1 0.6 0.1 0.5
12 0605 1114 S 1823	0.5 0.1 0.7	27 0650 1153 M 1915	0.5 0.0 0.7	12 0005 0651 O 1213 1921	0.1 0.5 0.0 0.6	27 0127 0804 To 1342 ☾ 2041	0.1 0.6 0.1 0.6	12 0107 0806 L 1348 ☾ 2043	0.1 0.6 0.1 0.5	27 0321 0930 S 1625 2223	0.2 0.6 0.1 0.5
13 0008 0642 M 1157 1907	0.1 0.5 0.1 0.7	28 0057 0745 Ti 1252 ☾ 2014	0.1 0.5 0.1 0.7	13 0051 0739 To 1306 ☾ 2014	0.1 0.6 0.0 0.6	28 0356 0905 F 1551 2147	0.1 0.5 0.1 0.6	13 0209 0909 S 1518 2154	0.1 0.6 0.1 0.5	28 0420 1039 M 1719 2330	0.1 0.6 0.1 0.5
14 0051 0726 Ti 1245 1957	0.1 0.5 0.0 0.7	29 0411 0843 O 1409 2115	0.1 0.5 0.1 0.7	14 0145 0835 F 1412 2114	0.1 0.6 0.1 0.6	29 0427 1009 L 1653 2256	0.1 0.5 0.1 0.5	14 0326 1023 M 1803 2311	0.1 0.6 0.1 0.5	29 0509 1140 Ti 1811	0.1 0.6 0.0
15 0143 0818 O 1340 ☾ 2053	0.1 0.5 0.1 0.6	30 0451 0945 To 1611 2220	0.1 0.5 0.1 0.6	15 0251 0939 L 1541 2221	0.1 0.6 0.1 0.5	30 0508 1115 S 1748	0.1 0.6 0.1	15 0441 1135 Ti 1930	0.1 0.6 0.1	30 0028 0555 O 1236 1903	0.5 0.1 0.6 0.0
		31 0529 1046 F 1716 2324	0.1 0.5 0.1 0.6			31 0003 0551 M 1216 1842	0.5 0.1 0.6 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").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0118 0.5	16	0101 0.5	1	0146 0.5	16	0211 0.6	1	0142 0.6	16	0233 0.6
	0636 0.1		0609 0.1		0712 0.1		0729 0.1		0724 0.0		0807 0.1
To	1324 0.6	F	1318 0.7	S	1403 0.7	M	1435 0.7	Ti	1408 0.6	○	1505 0.6
	1954 0.0		1922 0.1		2005 0.1	●	2007 0.1		1948 0.1	●	2024 0.1
2	0200 0.5	17	0151 0.5	2	0219 0.5	17	0254 0.6	2	0223 0.6	17	0316 0.6
	0712 0.1		0657 0.1		0746 0.0		0815 0.1		0803 0.0		0851 0.1
F	1406 0.7	L	1409 0.7	M	1439 0.7	Ti	1519 0.6	○	1450 0.6	To	1548 0.6
	2049 0.1		1950 0.1	○	2021 0.1		2044 0.1	○	2021 0.1		2100 0.1
3	0233 0.5	18	0236 0.6	3	0253 0.6	18	0335 0.6	3	0306 0.6	18	0357 0.6
	0743 0.1		0743 0.1		0821 0.0		0900 0.1		0845 0.0		0934 0.1
L	1442 0.7	S	1455 0.7	Ti	1516 0.7	○	1603 0.6	To	1533 0.6	F	1629 0.5
	2057 0.1	●	2027 0.1		2047 0.1		2121 0.1		2059 0.1		2136 0.1
4	0301 0.5	19	0318 0.6	4	0330 0.6	19	0415 0.6	4	0349 0.7	19	0436 0.6
	0812 0.1		0828 0.0		0900 0.0		0945 0.1		0929 0.0		1016 0.1
S	1513 0.7	M	1539 0.7	○	1554 0.6	To	1644 0.6	F	1618 0.6	L	1706 0.5
○	2057 0.1		2105 0.1		2121 0.1		2200 0.1		2139 0.0		2212 0.1
5	0327 0.5	20	0358 0.6	5	0409 0.6	20	0456 0.6	5	0436 0.7	20	0515 0.6
	0842 0.0		0913 0.0		0942 0.0		1031 0.1		1015 0.0		1059 0.1
M	1545 0.7	Ti	1622 0.7	To	1636 0.6	F	1726 0.5	L	1704 0.6	S	1742 0.5
	2117 0.1		2145 0.1		2200 0.1		2239 0.1		2224 0.0		2248 0.1
6	0358 0.6	21	0439 0.6	6	0452 0.7	21	0537 0.6	6	0525 0.7	21	0554 0.6
	0918 0.0		0959 0.0		1027 0.0		1120 0.1		1105 0.0		1142 0.1
Ti	1620 0.7	○	1706 0.6	F	1720 0.6	L	1808 0.5	S	1754 0.6	M	1820 0.5
	2147 0.1		2226 0.1		2242 0.1		2320 0.1		2312 0.0		2327 0.1
7	0433 0.6	22	0521 0.6	7	0539 0.7	22	0620 0.6	7	0618 0.7	22	0635 0.6
	0958 0.0		1048 0.0		1118 0.0		1215 0.1		1158 0.0		1230 0.1
○	1658 0.7	To	1749 0.6	L	1809 0.6	S	1854 0.5	M	1849 0.5	Ti	1900 0.5
	2223 0.1		2309 0.1		2329 0.1						
8	0513 0.6	23	0604 0.6	8	0630 0.7	23	0003 0.1	8	0003 0.1	23	0010 0.1
	1042 0.0		1140 0.1		1212 0.1		0708 0.6		0715 0.7		0721 0.6
To	1740 0.6	F	1836 0.5	S	1903 0.5	M	1338 0.1	Ti	1259 0.1	○	1330 0.1
	2303 0.1		2354 0.1				1945 0.4		1951 0.5		1945 0.5
9	0558 0.6	24	0651 0.6	9	0021 0.1	24	0052 0.1	9	0059 0.1	24	0058 0.1
	1130 0.0		1245 0.1		0729 0.7		0803 0.6		0820 0.7		0812 0.6
F	1827 0.6	L	1929 0.5	M	1316 0.1	Ti	1518 0.1	○	1418 0.1	To	1527 0.1
	2349 0.1			☾	2006 0.5	☾	2044 0.4	☾	2058 0.5	☾	2036 0.5
10	0648 0.6	25	0048 0.1	10	0119 0.1	25	0152 0.1	10	0205 0.1	25	0155 0.1
	1226 0.1		0745 0.6		0836 0.7		0904 0.6		0928 0.7		0909 0.6
L	1920 0.5	S	1449 0.1	Ti	1445 0.1	○	1612 0.1	To	1729 0.1	F	1618 0.1
			2032 0.5		2120 0.5		2145 0.4		2206 0.5		2134 0.5
11	0041 0.1	26	0157 0.2	11	0228 0.1	26	0311 0.1	11	0321 0.1	26	0307 0.1
	0744 0.6		0848 0.6		0949 0.7		1006 0.6		1034 0.7		1009 0.6
S	1331 0.1	M	1554 0.1	○	1755 0.1	To	1701 0.1	F	1825 0.1	L	1703 0.1
☾	2021 0.5	☾	2141 0.4		2234 0.5		2242 0.5		2308 0.5		2232 0.5
12	0141 0.1	27	0321 0.1	12	0345 0.1	27	0422 0.1	12	0437 0.1	27	0428 0.1
	0850 0.6		0956 0.6		1059 0.7		1103 0.6		1136 0.7		1106 0.6
M	1502 0.1	Ti	1647 0.1	To	1900 0.1	F	1748 0.1	L	1928 0.1	S	1741 0.1
	2136 0.5		2245 0.4		2339 0.5		2332 0.5				2327 0.5
13	0254 0.1	28	0423 0.1	13	0454 0.1	28	0517 0.1	13	0005 0.5	28	0530 0.1
	1006 0.6		1057 0.6		1200 0.7		1154 0.6		0539 0.1		1200 0.6
Ti	1810 0.1	○	1737 0.1	F	2007 0.1	L	1829 0.1	S	1233 0.7	M	1812 0.1
	2255 0.5		2340 0.4						2033 0.1		
14	0411 0.1	29	0514 0.1	14	0035 0.5	29	0018 0.5	14	0058 0.6	29	0020 0.6
	1119 0.7		1152 0.6		0551 0.1		0603 0.1		0633 0.1		0621 0.0
○	1922 0.1	To	1826 0.1	L	1256 0.7	S	1242 0.6	M	1327 0.6	Ti	1252 0.6
					2109 0.0		1900 0.1		1915 0.1		1843 0.1
15	0004 0.5	30	0028 0.5	15	0125 0.5	30	0100 0.5	15	0148 0.6	30	0109 0.6
	0515 0.1		0559 0.1		0642 0.1		0644 0.0		0721 0.1		0706 0.0
To	1223 0.7	F	1241 0.7	S	1347 0.7	M	1326 0.6	Ti	1418 0.6	○	1341 0.6
	2035 0.0		1912 0.1		1932 0.1		1921 0.1		1948 0.1		1919 0.1
		31	0109 0.5							31	0158 0.7
			0638 0.1								0749 0.0
			L 1324 0.7								To 1429 0.6
			1948 0.1								○ 1957 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").

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0115	0.1	16	0208	0.2	1	0227	0.1	16	0357	0.1	1	0104	0.1	
	0708	-0.1		0808	-0.2		0824	-0.1		0951	-0.2		0702	-0.1	
To	1324	0.1	F	1428	0.2	S	1451	0.2	M	1630	0.2	S	1327	0.2	
	1939	-0.1		2046	-0.2		2108	-0.2	(2312	-0.2		1942	-0.1	
2	0206	0.1	17	0315	0.2	2	0329	0.1	17	0525	0.2	2	0157	0.1	
	0800	-0.1		0913	-0.2		0926	-0.1		1124	-0.2		0758	-0.1	
F	1421	0.1	L	1539	0.2	M	1559	0.2	Ti	1752	0.2	M	1427	0.2	
	2037	-0.1		2206	-0.2)	2216	-0.2		2040	-0.1		2040	-0.1	
3	0305	0.1	18	0441	0.2	3	0439	0.1	18	0026	-0.2	3	0257	0.1	
	0857	-0.1		1035	-0.2		1033	-0.2		0629	0.2		0859	-0.2	
L	1523	0.2	S	1704	0.2	Ti	1715	0.2	O	1235	-0.2	Ti	1532	0.2	
	2142	-0.2	(2343	-0.2		2335	-0.2		1854	0.2		2145	-0.2	
4	0413	0.1	19	0600	0.2	4	0555	0.1	19	0120	-0.2	4	0403	0.1	
	1001	-0.1		1201	-0.2		1146	-0.2		0721	0.2		1005	-0.2	
S	1635	0.2	M	1818	0.2	O	1830	0.2	To	1329	-0.2	O	1646	0.2	
)	2257	-0.2)	1947	0.2)	2259	-0.2	
5	0536	0.1	20	0049	-0.2	5	0045	-0.2	20	0208	-0.2	5	0517	0.2	
	1112	-0.1		0658	0.2		0656	0.2		0808	0.2		1118	-0.2	
M	1754	0.2	Ti	1302	-0.2	To	1252	-0.2	F	1416	-0.2	To	1804	0.2	
				1917	0.3		1927	0.2		2034	0.2				
6	0019	-0.2	21	0142	-0.2	6	0138	-0.2	21	0251	-0.2	6	0016	-0.2	
	0641	0.2		0748	0.2		0745	0.2		0850	0.2		0627	0.2	
Ti	1222	-0.2	O	1353	-0.2	F	1347	-0.2	L	1458	-0.2	F	1230	-0.2	
	1858	0.2		2008	0.3		2015	0.3		2118	0.2		1907	0.2	
7	0117	-0.2	22	0230	-0.2	7	0223	-0.2	22	0330	-0.1	7	0115	-0.2	
	0729	0.2		0833	0.2		0830	0.2		0927	0.1		0723	0.2	
O	1319	-0.2	To	1438	-0.2	L	1434	-0.2	S	1534	-0.2	L	1330	-0.2	
	1949	0.2		2054	0.2		2100	0.2		2155	0.2		1959	0.2	
8	0202	-0.2	23	0314	-0.2	8	0305	-0.2	23	0359	-0.1	8	0204	-0.2	
	0812	0.2		0915	0.2		0913	0.2		0957	0.1		0811	0.2	
To	1407	-0.2	F	1518	-0.2	S	1520	-0.2	M	1603	-0.2	S	1420	-0.3	
	2034	0.2		2137	0.2		2143	0.2		2226	0.1		2045	0.2	
9	0243	-0.2	24	0351	-0.2	9	0346	-0.2	24	0418	-0.1	9	0247	-0.2	
	0852	0.2		0951	0.1		0956	0.2		1021	0.1		0856	0.2	
F	1451	-0.2	L	1553	-0.2	M	1604	-0.2	Ti	1624	-0.1	M	1506	-0.3	
	2117	0.2		2214	0.2	○	2227	0.2		2248	0.1		2128	0.2	
10	0324	-0.2	25	0421	-0.1	10	0427	-0.2	25	0432	-0.1	10	0329	-0.2	
	0933	0.2		1020	0.1		1039	0.2		1042	0.1		0939	0.2	
L	1536	-0.2	S	1620	-0.1	Ti	1649	-0.2	O	1648	-0.1	Ti	1550	-0.2	
	2200	0.2		2245	0.1		2311	0.2	●	2310	0.1		2210	0.2	
11	0405	-0.2	26	0442	-0.1	11	0511	-0.2	26	0453	-0.1	11	0409	-0.2	
	1014	0.2		1042	0.1		1124	0.2		1109	0.1		1022	0.2	
S	1620	-0.2	M	1642	-0.1	O	1736	-0.2	To	1719	-0.1	O	1633	-0.2	
○	2244	0.2	●	2309	0.1		2357	0.2		2339	0.1	○	2253	0.2	
12	0447	-0.2	27	0457	-0.1	12	0556	-0.2	27	0526	-0.1	12	0451	-0.2	
	1057	0.2		1103	0.1		1212	0.2		1147	0.1		1106	0.2	
M	1706	-0.2	Ti	1706	-0.1	To	1825	-0.2	F	1800	-0.1	To	1718	-0.2	
	2329	0.2		2333	0.1								2336	0.2	
13	0532	-0.2	28	0518	-0.1	13	0046	0.2	28	0017	0.1	13	0533	-0.2	
	1144	0.2		1129	0.1		0645	-0.2		0611	-0.1		1151	0.2	
Ti	1754	-0.2	O	1739	-0.1	F	1303	0.2	L	1233	0.2	F	1804	-0.2	
							1918	-0.2		1848	-0.1				
14	0018	0.2	29	0003	0.1	14	0139	0.2	14	0021	0.2	14	0021	0.2	
	0619	-0.2		0551	-0.1		0738	-0.2		0619	-0.2		0619	-0.2	
O	1233	0.2	To	1207	0.1	L	1400	0.2		L	1239	0.2	L	1239	0.2
	1846	-0.2		1821	-0.1		2018	-0.2		1853	-0.2		1853	-0.2	
15	0110	0.2	30	0044	0.1	15	0241	0.1	15	0111	0.1	15	0111	0.1	
	0711	-0.2		0636	-0.1		0838	-0.1		0708	-0.2		0708	-0.2	
To	1327	0.2	F	1256	0.1	S	1507	0.2	S	1333	0.2	S	1333	0.2	
	1942	-0.2		1912	-0.1		2130	-0.2		1948	-0.2		1948	-0.2	
			31	0133	0.1								31	0133	
				0728	-0.1									0736	
			L	1351	0.2								Ti	1405	
				2007	-0.1									2015	

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").

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0230	0.1	16	0331	0.1	1	0309	0.2	16	0339	0.1	1	0514	0.2
	0836	-0.2		0932	-0.1		0920	-0.2		0950	-0.1		1140	-0.2
O	1508	0.2	To	1638	0.2	F	1557	0.2	L	1715	0.1	M	1814	0.2
	2118	-0.1		2312	-0.1)	2201	-0.2		2315	-0.1		Ti	1829
													Ti	2357
2	0334	0.1	17	0502	0.1	2	0419	0.2	17	0512	0.1	2	0014	-0.2
	0941	-0.2		1114	-0.2		1033	-0.2		1143	-0.2		0627	0.2
To	1621	0.2	F	1758	0.2	L	1720	0.2	S	1821	0.2	Ti	1252	-0.2
)	2229	-0.2	()	2322	-0.2	(1912	0.2
3	0446	0.2	18	0020	-0.1	3	0537	0.2	18	0026	-0.1	3	0114	-0.2
	1055	-0.2		0612	0.1		1156	-0.2		0622	0.2		0725	0.2
F	1742	0.2	L	1229	-0.2	S	1833	0.2	M	1248	-0.2	O	1347	-0.3
	2349	-0.2		1854	0.2					1910	0.2		2002	0.2
4	0601	0.2	19	0109	-0.1	4	0036	-0.2	19	0111	-0.1	4	0203	-0.2
	1212	-0.2		0704	0.2		0645	0.2		0713	0.2		0815	0.3
L	1850	0.2	S	1321	-0.2	M	1303	-0.3	Ti	1335	-0.2	To	1435	-0.2
				1942	0.2		1929	0.2		1953	0.2		2047	0.2
5	0055	-0.2	20	0151	-0.1	5	0130	-0.2	20	0148	-0.1	5	0247	-0.2
	0703	0.2		0749	0.2		0739	0.2		0755	0.2		0901	0.2
S	1315	-0.2	M	1406	-0.2	Ti	1357	-0.3	O	1415	-0.2	F	1518	-0.2
	1943	0.2		2025	0.2		2017	0.2		2030	0.2		2128	0.2
6	0147	-0.2	21	0228	-0.1	6	0217	-0.2	21	0219	-0.1	6	0327	-0.2
	0754	0.2		0829	0.2		0828	0.2		0833	0.2		0943	0.2
M	1408	-0.3	Ti	1445	-0.2	O	1445	-0.2	To	1448	-0.2	L	1558	-0.2
	2030	0.2		2103	0.2		2100	0.2		2100	0.2		2206	0.2
7	0232	-0.2	22	0257	-0.1	7	0300	-0.2	22	0247	-0.2	7	0403	-0.2
	0841	0.2		0903	0.2		0912	0.2		0906	0.2		1023	0.2
Ti	1454	-0.3	O	1516	-0.2	To	1527	-0.2	F	1518	-0.2	S	1634	-0.2
	2114	0.2		2133	0.1		2142	0.2		2129	0.1	○	2241	0.1
8	0313	-0.2	23	0319	-0.1	8	0339	-0.2	23	0318	-0.2	8	0438	-0.1
	0925	0.2		0932	0.2		0954	0.2		0940	0.2		1100	0.2
O	1538	-0.2	To	1542	-0.2	F	1608	-0.2	L	1548	-0.2	M	1707	-0.1
	2155	0.2		2157	0.1		2221	0.2		2159	0.1		2314	0.1
9	0354	-0.2	24	0342	-0.1	9	0417	-0.2	24	0352	-0.2	9	0511	-0.1
	1007	0.2		1001	0.2		1035	0.2		1016	0.2		1136	0.1
To	1620	-0.2	F	1610	-0.2	L	1647	-0.2	S	1624	-0.2	Ti	1739	-0.1
○	2236	0.2		2223	0.1	○	2257	0.1	●	2233	0.1		2345	0.1
10	0433	-0.2	25	0412	-0.1	10	0454	-0.1	25	0432	-0.2	10	0544	-0.1
	1049	0.2		1034	0.2		1115	0.2		1057	0.2		1213	0.1
F	1701	-0.2	L	1643	-0.2	S	1724	-0.1	M	1703	-0.2	O	1811	-0.1
	2316	0.2	●	2255	0.1		2335	0.1		2314	0.1		To	1815
11	0512	-0.2	26	0448	-0.1	11	0531	-0.1	26	0516	-0.2	11	0019	0.1
	1132	0.2		1113	0.2		1156	0.2		1142	0.2		0621	-0.1
L	1744	-0.2	S	1722	-0.2	M	1803	-0.1	Ti	1748	-0.2	To	1253	0.1
	2357	0.1		2333	0.1					2359	0.2		1848	-0.1
12	0554	-0.1	27	0533	-0.2	12	0012	0.1	27	0605	-0.2	12	0058	0.1
	1217	0.2		1159	0.2		0610	-0.1		1231	0.2		0706	-0.1
S	1828	-0.2	M	1807	-0.2	Ti	1239	0.2	O	1836	-0.2	F	1338	0.1
							1844	-0.1					1931	-0.1
13	0041	0.1	28	0019	0.1	13	0054	0.1	28	0049	0.2	13	0145	0.1
	0639	-0.1		0622	-0.2		0654	-0.1		0658	-0.2		0757	-0.1
M	1306	0.2	Ti	1249	0.2	O	1326	0.1	To	1325	0.2	L	1431	0.1
	1916	-0.1		1857	-0.2		1928	-0.1		1930	-0.2		2021	-0.1
14	0129	0.1	29	0110	0.1	14	0139	0.1	29	0144	0.2	14	0240	0.1
	0728	-0.1		0717	-0.2		0743	-0.1		0755	-0.2		0854	-0.1
Ti	1400	0.2	O	1345	0.2	To	1421	0.1	F	1424	0.2	S	1537	0.1
	2010	-0.1		1953	-0.1		2019	-0.1		2028	-0.2		2119	-0.1
15	0224	0.1	30	0206	0.1	15	0233	0.1	30	0245	0.2	15	0345	0.1
	0824	-0.1		0815	-0.2		0839	-0.1		0859	-0.2		1005	-0.1
O	1506	0.2	To	1446	0.2	F	1530	0.1	L	1533	0.2	M	1725	0.1
	2116	-0.1		2053	-0.1		2121	-0.1		2134	-0.2	(2228	-0.1
									31	0354	0.2			
										1012	-0.2			
										S	1655	0.2		
)	2254	-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").

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0607 0.2 1237 -0.2 O 1852 0.2	16 0527 0.2 1156 -0.2 To 1821 0.1 2354 -0.2	1 0127 -0.2 0744 0.3 L 1407 -0.2 2009 0.2	16 0023 -0.2 0703 0.2 S 1314 -0.2 1921 0.2	1 0241 -0.2 0900 0.2 Ti 1512 -0.2 2111 0.2	16 0154 -0.2 0821 0.2 O 1422 -0.2 2032 0.2	2 0054 -0.2 0709 0.3 To 1334 -0.2 1944 0.2	17 0639 0.2 1300 -0.2 F 1911 0.2	2 0215 -0.2 0833 0.3 S 1452 -0.2 2054 0.2	17 0122 -0.2 0754 0.2 M 1400 -0.2 2007 0.2	2 0321 -0.2 0941 0.2 O 1548 -0.1 2146 0.1	17 0242 -0.3 0905 0.2 To 1505 -0.2 2116 0.2	3 0146 -0.2 0801 0.3 F 1423 -0.2 2030 0.2	18 0057 -0.2 0731 0.2 L 1345 -0.2 1953 0.2	3 0259 -0.2 0918 0.2 M 1533 -0.2 2133 0.2	18 0212 -0.2 0839 0.2 Ti 1442 -0.2 2051 0.2	3 0355 -0.2 1016 0.2 To 1613 -0.1 2215 0.1	18 0327 -0.3 0948 0.2 F 1546 -0.2 ● 2200 0.2	4 0233 -0.2 0848 0.3 L 1508 -0.2 2112 0.2	19 0147 -0.2 0816 0.2 S 1425 -0.2 2033 0.2	4 0338 -0.2 0958 0.2 Ti 1607 -0.1 2206 0.1	19 0257 -0.2 0922 0.2 O 1524 -0.2 2133 0.2	4 0421 -0.1 1043 0.1 F 1629 -0.1 ○ 2237 0.1	19 0411 -0.2 1030 0.2 L 1628 -0.2 2243 0.2	5 0314 -0.2 0932 0.2 S 1548 -0.2 2151 0.2	20 0231 -0.2 0858 0.2 M 1504 -0.2 2112 0.2	5 0411 -0.2 1033 0.2 O 1633 -0.1 2235 0.1	20 0342 -0.2 1004 0.2 To 1605 -0.2 ● 2216 0.2	5 0443 -0.1 1104 0.1 L 1645 -0.1 2300 0.1	20 0455 -0.2 1112 0.2 S 1711 -0.2 2329 0.2	6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2		
2 0054 -0.2 0709 0.3 To 1334 -0.2 1944 0.2	17 0639 0.2 1300 -0.2 F 1911 0.2	2 0215 -0.2 0833 0.3 S 1452 -0.2 2054 0.2	17 0122 -0.2 0754 0.2 M 1400 -0.2 2007 0.2	2 0321 -0.2 0941 0.2 O 1548 -0.1 2146 0.1	17 0242 -0.3 0905 0.2 To 1505 -0.2 2116 0.2	3 0146 -0.2 0801 0.3 F 1423 -0.2 2030 0.2	18 0057 -0.2 0731 0.2 L 1345 -0.2 1953 0.2	3 0259 -0.2 0918 0.2 M 1533 -0.2 2133 0.2	18 0212 -0.2 0839 0.2 Ti 1442 -0.2 2051 0.2	3 0355 -0.2 1016 0.2 To 1613 -0.1 2215 0.1	18 0327 -0.3 0948 0.2 F 1546 -0.2 ● 2200 0.2	4 0233 -0.2 0848 0.3 L 1508 -0.2 2112 0.2	19 0147 -0.2 0816 0.2 S 1425 -0.2 2033 0.2	4 0338 -0.2 0958 0.2 Ti 1607 -0.1 2206 0.1	19 0257 -0.2 0922 0.2 O 1524 -0.2 2133 0.2	4 0421 -0.1 1043 0.1 F 1629 -0.1 ○ 2237 0.1	19 0411 -0.2 1030 0.2 L 1628 -0.2 2243 0.2	5 0314 -0.2 0932 0.2 S 1548 -0.2 2151 0.2	20 0231 -0.2 0858 0.2 M 1504 -0.2 2112 0.2	5 0411 -0.2 1033 0.2 O 1633 -0.1 2235 0.1	20 0342 -0.2 1004 0.2 To 1605 -0.2 ● 2216 0.2	5 0443 -0.1 1104 0.1 L 1645 -0.1 2300 0.1	20 0455 -0.2 1112 0.2 S 1711 -0.2 2329 0.2	6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2								
3 0146 -0.2 0801 0.3 F 1423 -0.2 2030 0.2	18 0057 -0.2 0731 0.2 L 1345 -0.2 1953 0.2	3 0259 -0.2 0918 0.2 M 1533 -0.2 2133 0.2	18 0212 -0.2 0839 0.2 Ti 1442 -0.2 2051 0.2	3 0355 -0.2 1016 0.2 To 1613 -0.1 2215 0.1	18 0327 -0.3 0948 0.2 F 1546 -0.2 ● 2200 0.2	4 0233 -0.2 0848 0.3 L 1508 -0.2 2112 0.2	19 0147 -0.2 0816 0.2 S 1425 -0.2 2033 0.2	4 0338 -0.2 0958 0.2 Ti 1607 -0.1 2206 0.1	19 0257 -0.2 0922 0.2 O 1524 -0.2 2133 0.2	4 0421 -0.1 1043 0.1 F 1629 -0.1 ○ 2237 0.1	19 0411 -0.2 1030 0.2 L 1628 -0.2 2243 0.2	5 0314 -0.2 0932 0.2 S 1548 -0.2 2151 0.2	20 0231 -0.2 0858 0.2 M 1504 -0.2 2112 0.2	5 0411 -0.2 1033 0.2 O 1633 -0.1 2235 0.1	20 0342 -0.2 1004 0.2 To 1605 -0.2 ● 2216 0.2	5 0443 -0.1 1104 0.1 L 1645 -0.1 2300 0.1	20 0455 -0.2 1112 0.2 S 1711 -0.2 2329 0.2	6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2														
4 0233 -0.2 0848 0.3 L 1508 -0.2 2112 0.2	19 0147 -0.2 0816 0.2 S 1425 -0.2 2033 0.2	4 0338 -0.2 0958 0.2 Ti 1607 -0.1 2206 0.1	19 0257 -0.2 0922 0.2 O 1524 -0.2 2133 0.2	4 0421 -0.1 1043 0.1 F 1629 -0.1 ○ 2237 0.1	19 0411 -0.2 1030 0.2 L 1628 -0.2 2243 0.2	5 0314 -0.2 0932 0.2 S 1548 -0.2 2151 0.2	20 0231 -0.2 0858 0.2 M 1504 -0.2 2112 0.2	5 0411 -0.2 1033 0.2 O 1633 -0.1 2235 0.1	20 0342 -0.2 1004 0.2 To 1605 -0.2 ● 2216 0.2	5 0443 -0.1 1104 0.1 L 1645 -0.1 2300 0.1	20 0455 -0.2 1112 0.2 S 1711 -0.2 2329 0.2	6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																				
5 0314 -0.2 0932 0.2 S 1548 -0.2 2151 0.2	20 0231 -0.2 0858 0.2 M 1504 -0.2 2112 0.2	5 0411 -0.2 1033 0.2 O 1633 -0.1 2235 0.1	20 0342 -0.2 1004 0.2 To 1605 -0.2 ● 2216 0.2	5 0443 -0.1 1104 0.1 L 1645 -0.1 2300 0.1	20 0455 -0.2 1112 0.2 S 1711 -0.2 2329 0.2	6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																										
6 0351 -0.2 1012 0.2 M 1622 -0.1 2224 0.1	21 0315 -0.2 0939 0.2 Ti 1543 -0.2 2152 0.2	6 0438 -0.1 1102 0.1 To 1653 -0.1 ○ 2258 0.1	21 0427 -0.2 1048 0.2 F 1648 -0.2 2301 0.2	6 0507 -0.1 1127 0.1 S 1709 -0.1 2330 0.1	21 0541 -0.2 1157 0.2 M 1757 -0.2	7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																
7 0424 -0.1 1048 0.2 Ti 1651 -0.1 ○ 2254 0.1	22 0358 -0.2 1022 0.2 O 1624 -0.2 ● 2235 0.2	7 0501 -0.1 1127 0.1 F 1710 -0.1 2321 0.1	22 0512 -0.2 1133 0.2 L 1732 -0.2 2348 0.2	7 0541 -0.1 1158 0.1 M 1748 -0.1	22 0017 0.2 0630 -0.2 Ti 1245 0.2 1845 -0.2	8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																						
8 0453 -0.1 1119 0.1 O 1715 -0.1 2321 0.1	23 0442 -0.2 1106 0.2 To 1707 -0.2 2320 0.2	8 0528 -0.1 1152 0.1 L 1736 -0.1 2353 0.1	23 0600 -0.2 1220 0.2 S 1820 -0.2	8 0012 0.1 0624 -0.1 Ti 1239 0.1 1836 -0.1	23 0109 0.2 0722 -0.2 O 1338 0.1 1938 -0.2	9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																												
9 0521 -0.1 1149 0.1 To 1739 -0.1 2348 0.1	24 0530 -0.2 1152 0.2 F 1754 -0.2	9 0604 -0.1 1226 0.1 S 1815 -0.1	24 0038 0.2 0652 -0.2 M 1312 0.2 1911 -0.2	9 0102 0.2 0715 -0.1 O 1329 0.1 1930 -0.1	24 0206 0.2 0821 -0.2 To 1438 0.1 2038 -0.2	10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																		
10 0553 -0.1 1221 0.1 F 1809 -0.1	25 0008 0.2 0620 -0.2 L 1242 0.2 1843 -0.2	10 0036 0.1 0650 -0.1 M 1309 0.1 1903 -0.1	25 0133 0.2 0748 -0.2 Ti 1409 0.2 2008 -0.2	10 0157 0.2 0810 -0.1 To 1425 0.1 2028 -0.2	25 0315 0.2 0934 -0.2 F 1551 0.1 2152 -0.2	11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																								
11 0022 0.1 0633 -0.1 L 1300 0.1 1849 -0.1	26 0100 0.2 0714 -0.2 S 1337 0.2 1937 -0.2	11 0127 0.1 0742 -0.1 Ti 1400 0.1 1957 -0.1	26 0235 0.2 0853 -0.2 O 1515 0.1 2114 -0.2	11 0259 0.2 0911 -0.1 F 1527 0.1 2130 -0.2	26 0443 0.2 1120 -0.2 L 1718 0.1 ☾ 2328 -0.2	12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																														
12 0106 0.1 0720 -0.1 S 1346 0.1 1937 -0.1	27 0157 0.2 0813 -0.2 M 1439 0.2 2038 -0.2	12 0224 0.2 0839 -0.1 O 1458 0.1 2056 -0.1	27 0349 0.2 1018 -0.2 To 1639 0.2 ☾ 2237 -0.2	12 0408 0.2 1018 -0.1 L 1636 0.1 ☾ 2240 -0.2	27 0601 0.2 1227 -0.2 S 1824 0.2	13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																																				
13 0158 0.1 0815 -0.1 M 1440 0.1 2032 -0.1	28 0302 0.2 0923 -0.2 Ti 1552 0.2 ☾ 2148 -0.2	13 0328 0.2 0943 -0.1 To 1603 0.1 ☾ 2200 -0.2	28 0517 0.2 1154 -0.2 F 1757 0.2	13 0527 0.2 1135 -0.2 S 1750 0.2 2354 -0.2	28 0037 -0.2 0700 0.2 M 1319 -0.2 1917 0.2	14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																																										
14 0258 0.1 0915 -0.1 Ti 1544 0.1 2133 -0.1	29 0421 0.2 1054 -0.2 O 1719 0.2 2317 -0.2	14 0441 0.2 1057 -0.2 F 1718 0.1 2311 -0.2	29 0003 -0.2 0627 0.2 L 1254 -0.2 1855 0.2	14 0639 0.2 1244 -0.2 M 1854 0.2	29 0131 -0.2 0751 0.2 Ti 1406 -0.2 2003 0.2	15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																																																
15 0406 0.2 1026 -0.1 O 1704 0.1 ☾ 2240 -0.1	30 0544 0.2 1218 -0.2 To 1828 0.2	15 0600 0.2 1215 -0.2 L 1828 0.2	30 0104 -0.2 0724 0.3 S 1345 -0.2 1945 0.2	15 0100 -0.2 0733 0.2 Ti 1337 -0.2 1945 0.2	30 0218 -0.2 0837 0.2 O 1447 -0.2 2045 0.2		31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 0.2																																																																																						
	31 0031 -0.2 0650 0.3 F 1317 -0.2 1922 0.2		31 0155 -0.2 0814 0.2 M 1432 -0.2 2030 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").

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0300	-0.2	16 0230	-0.3	1 0339	-0.2	16 0346	-0.2	1 0339	-0.2	16 0414	-0.2
0918	0.2	0850	0.2	0952	0.1	0958	0.2	0947	0.1	1021	0.1
To 1521	-0.1	F 1448	-0.2	S 1536	-0.1	M 1556	-0.2	Ti 1537	-0.2	O 1621	-0.2
2122	0.2	2101	0.2	2154	0.2	● 2215	0.2	2203	0.2	● 2242	0.2
2 0336	-0.2	17 0315	-0.2	2 0403	-0.1	17 0426	-0.2	2 0408	-0.2	17 0450	-0.1
0953	0.2	0932	0.2	1014	0.1	1036	0.2	1017	0.1	1057	0.1
F 1547	-0.1	L 1530	-0.2	M 1559	-0.1	Ti 1635	-0.2	O 1612	-0.2	To 1657	-0.2
2152	0.1	2145	0.2	○ 2222	0.2	2256	0.2	○ 2239	0.2	2321	0.2
3 0403	-0.2	18 0357	-0.2	3 0429	-0.1	18 0506	-0.2	3 0443	-0.1	18 0524	-0.1
1020	0.1	1013	0.2	1039	0.1	1115	0.1	1052	0.1	1131	0.1
L 1603	-0.1	S 1611	-0.2	Ti 1630	-0.1	O 1714	-0.2	To 1654	-0.2	F 1732	-0.1
2216	0.1	● 2227	0.2	2256	0.2	2337	0.2	2319	0.2	2359	0.1
4 0424	-0.1	19 0439	-0.2	4 0502	-0.1	19 0545	-0.1	4 0524	-0.1	19 0558	-0.1
1040	0.1	1054	0.2	1112	0.1	1154	0.1	1134	0.1	1206	0.1
S 1621	-0.1	M 1652	-0.2	O 1709	-0.2	To 1754	-0.2	F 1739	-0.2	L 1810	-0.1
○ 2241	0.1	2311	0.2	2336	0.2						
5 0448	-0.1	20 0522	-0.2	5 0543	-0.1	20 0021	0.2	5 0006	0.2	20 0039	0.1
1103	0.1	1136	0.2	1154	0.1	0626	-0.1	0609	-0.1	0635	-0.1
M 1648	-0.1	Ti 1734	-0.2	To 1756	-0.2	F 1236	0.1	L 1221	0.2	S 1245	0.1
2312	0.1	2356	0.2			1838	-0.2	1830	-0.2	1852	-0.1
6 0521	-0.1	21 0607	-0.2	6 0023	0.2	21 0108	0.2	6 0056	0.2	21 0123	0.1
1134	0.1	1220	0.1	0630	-0.1	0711	-0.1	0700	-0.1	0716	-0.1
Ti 1727	-0.1	O 1819	-0.2	F 1242	0.1	L 1322	0.1	S 1314	0.2	M 1330	0.1
2353	0.2			1848	-0.2	1927	-0.1	1925	-0.2	1941	-0.1
7 0603	-0.1	22 0045	0.2	7 0115	0.2	22 0200	0.1	7 0152	0.2	22 0214	0.1
1215	0.1	0654	-0.1	0722	-0.1	0800	-0.1	0755	-0.1	0804	-0.1
O 1814	-0.1	To 1307	0.1	L 1335	0.1	S 1414	0.1	M 1411	0.2	Ti 1423	0.1
		1908	-0.2	1944	-0.2	2022	-0.1	2025	-0.2	2037	-0.1
8 0042	0.2	23 0137	0.2	8 0213	0.2	23 0305	0.1	8 0254	0.2	23 0316	0.1
0651	-0.1	0746	-0.1	0818	-0.1	0859	-0.1	0856	-0.1	0859	-0.1
To 1303	0.1	F 1400	0.1	S 1433	0.2	M 1516	0.1	Ti 1515	0.2	O 1525	0.1
1907	-0.2	2002	-0.2	2045	-0.2	2129	-0.1	2132	-0.2	2145	-0.1
9 0136	0.2	24 0238	0.2	9 0318	0.2	24 0442	0.1	9 0407	0.2	24 0500	0.1
0745	-0.1	0847	-0.1	0921	-0.1	1026	-0.1	1005	-0.2	1006	-0.1
F 1358	0.1	L 1501	0.1	M 1539	0.2	Ti 1643	0.1	O 1629	0.2	To 1651	0.1
2005	-0.2	2106	-0.2	⊕ 2153	-0.2	⊖ 2319	-0.2	⊕ 2251	-0.2	⊖ 2344	-0.2
10 0235	0.2	25 0358	0.2	10 0433	0.2	25 0600	0.2	10 0531	0.2	25 0612	0.1
0843	-0.1	1013	-0.1	1033	-0.2	1206	-0.1	1126	-0.2	1146	-0.1
L 1458	0.1	S 1623	0.1	Ti 1653	0.2	O 1803	0.2	To 1748	0.2	F 1815	0.2
2106	-0.2	2236	-0.2	2311	-0.2						
11 0342	0.2	26 0530	0.2	11 0554	0.2	26 0032	-0.2	11 0015	-0.2	26 0048	-0.2
0948	-0.1	1153	-0.1	1151	-0.2	0653	0.2	0640	0.2	0701	0.1
S 1605	0.2	M 1745	0.1	O 1809	0.2	To 1257	-0.1	F 1239	-0.2	L 1248	-0.1
⊕ 2215	-0.2	⊖				1859	0.2	1854	0.2	1908	0.2
12 0459	0.2	27 0006	-0.2	12 0029	-0.2	27 0123	-0.2	12 0118	-0.2	27 0133	-0.2
1102	-0.2	0633	0.2	0658	0.2	0739	0.2	0733	0.2	0742	0.2
M 1719	0.2	Ti 1248	-0.1	To 1257	-0.2	F 1339	-0.1	L 1333	-0.2	S 1330	-0.2
2331	-0.2	1844	0.2	1910	0.2	1945	0.2	1948	0.3	1951	0.2
13 0616	0.2	28 0104	-0.2	13 0129	-0.3	28 0206	-0.2	13 0209	-0.2	28 0210	-0.2
1217	-0.2	0724	0.2	0750	0.2	0818	0.2	0821	0.2	0817	0.2
Ti 1830	0.2	O 1334	-0.2	F 1348	-0.2	L 1413	-0.1	S 1421	-0.2	M 1406	-0.2
		1933	0.2	2002	0.2	2024	0.2	2036	0.3	2030	0.2
14 0043	-0.2	29 0153	-0.2	14 0219	-0.3	29 0243	-0.2	14 0254	-0.2	29 0242	-0.2
0715	0.2	0809	0.2	0836	0.2	0853	0.2	0903	0.2	0848	0.2
O 1316	-0.2	To 1415	-0.2	L 1434	-0.2	S 1442	-0.1	M 1503	-0.2	Ti 1440	-0.2
1927	0.2	2017	0.2	2048	0.3	2059	0.2	2121	0.2	2106	0.2
15 0140	-0.3	30 0236	-0.2	15 0304	-0.2	30 0312	-0.2	15 0336	-0.2	30 0312	-0.2
0805	0.2	0851	0.2	0918	0.2	0921	0.1	0944	0.2	0920	0.2
To 1405	-0.2	F 1450	-0.1	S 1516	-0.2	M 1508	-0.2	Ti 1543	-0.2	O 1516	-0.2
2015	0.2	2054	0.2	2132	0.2	2130	0.2	2203	0.2	2142	0.2
		31 0312	-0.2							31 0346	-0.2
		0925	0.2							0954	0.2
		L 1516	-0.1							To 1555	-0.2
		2127	0.2							○ 2221	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").

Harmoniske tidevandskonstanter

Harmonic tidal constants

De harmoniske tidevandskonstanter er angivet som amplitude, H (cm), og fasevinkel, g (grader). Tidevands-tabellerne er baseret på flere konstanter end her anført.

The harmonic tidal constants are stated as amplitude, H (cm), and phase angle, g (degrees). The tide tables are based on more constants than stated here.

		Konstanter / Constants			
Havn / Port		O ₁	K ₁	M ₂	S ₂
Esbjerg	H (cm)	8.1	5.1	69.7	17.1
	g (gr.)	286.2	83.9	64.1	130.5
Fredericia	H (cm)			12.5	2.8
	g (gr.)			347.3	305.0
Frederikshavn	H (cm)	2.4		12.5	3.1
	g (gr.)	297.1		165.5	115.3
Gedser	H (cm)	1.7	2.0	4.2	0.7
	g (gr.)	150.6	192.5	191.7	210.7
Hanstholm	H (cm)	2.5	1.4	12.6	2.4
	g (gr.)	346.0	196.2	122.2	70.5
Havneby	H (cm)	8.3	5.7	80.5	19.6
	g (gr.)	286.7	80.0	54.8	124.4
Hirtshals	H (cm)	1.3		12.1	3.2
	g (gr.)	283.4		131.6	78.7
Hornbæk	H (cm)	2.5		7.4	2.0
	g (gr.)	348.8		270.9	221.5
Hvide Sande	H (cm)	6.5	3.8	33.4	7.4
	g (gr.)	295.1	93.0	70.2	121.1
Korsør	H (cm)			10.8	2.6
	g (gr.)			32.0	359.3
København	H (cm)	2.0		6.5	2.3
	g (gr.)	2.0		288.6	237.6
Skagen	H (cm)	2.3		13.3	3.1
	g (gr.)	288.1		148.3	96.5
Slipshavn	H (cm)	2.0		14.6	3.3
	g (gr.)	14.5		15.4	341.4
Thyborøn	H (cm)	4.2	2.3	17.2	2.0
	g (gr.)	324.3	138.0	117.4	132.9
Torsminde	H (cm)	5.7	3.2	25.8	4.4
	g (gr.)	305.4	111.9	90.2	130.6
Århus	H (cm)	2.8		15.7	3.7
	g (gr.)	351.1		319.5	269.8

Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 75. Denne tabel er baseret på antagelsen om at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

Find i tabellerne side 8 - 71 for den ønskede havn tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsextremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsextremum (dvs. lavvande hvis det nærmest forudgående ekstremum er et højvande og højvande hvis det nærmest forudgående ekstremum er et lavvande).

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer. Beregn tidsforskellen mellem de to vandstandsextremer. Beregn tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Find i tabellen side 75 ud fra disse to tidsforskelle et tal mellem 0.00 og 1.00. Gang dette tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde.

Dette sidste tal (lodskudskorrektionen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.

Hvis det (de) til en given højde svarende tidspunkt(er) ønskes, skal beregningerne gennemføres i modsat rækkefølge.

Eksempel

Find højden af tidevandet til tidspunktet 0930 i en havn den 18. oktober.

Antag at tidevandstabellen for den pågældende havn giver følgende oplysninger:

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsextremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 75 findes ud fra disse to tidsforskelle tallet 0.93. Dette tal ganget med 2.5 m giver 2.3 m. Resultatet lægges til lavvandshøjden 0.6 m hvilket giver den ønskede tidevandshøjde lig med 2.9 m.

Approximate tidal height at times between high and low water

For determination of the approximate height at times between high and low water the interpolation table on page 75 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide takes the shape of a simple sine curve.

Explanation

In the tables on page 8 - 71 find for the port in question: the time and height of the preceding water level extreme, i.e. high or low water. Find also the time and height of the next water level extreme (i.e. low water if the preceding extreme is a high water and high water if the preceding extreme is a low water).

Calculate the height difference between the two extremes. Calculate the time difference between the two extremes. Then calculate the time difference between the nearest high water and the time required. In the table on page 75 find from these two time differences a number between 0.00 and 1.00. Multiply this number by the height difference between the two water level extremes. Add the result to the height of the nearest low water to give the required tidal height.

This last figure (sounding correction) should be added to the charted depth to give the depth at the time required.

To obtain the time corresponding to a given height reverse the calculations.

Example

Find the tidal height at 0930 at a port on 18 October.

Assume that the tide table for the required port gives the following information:

	Time	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

The preceding water level extreme is a high water. The height difference between this high water and the next low water is 2.5 m, and the time difference is 0552. The time difference between the nearest high water and the required time is 0102. In the table on page 75 using these two time differences the figure 0.93 is found which multiplied by 2.5 m gives 2.3 m. This result should be added to the low water height 0.6 m to obtain the required tidal height equal to 2.9 m.

Tidsforskel mellem nærmeste forudgående og nærmest efterfølgende vandstandsextremum

Time difference between preceding and next water level extreme

Tidsforskel mellem nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt Time difference between nearest high water and the time required

	0500	0510	0520	0530	0540	0550	0600	0610	0620	0630	0640	0650	0700	0710	0720	0730
0010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0020	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00
0030	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
0040	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
0050	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
0100	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96
0110	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94
0120	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92
0130	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90
0140	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0150	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86
0200	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.83
0210	0.60	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81
0220	0.55	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
0230	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75
0240	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.72
0250	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69
0300	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.65
0310	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62
0320	0.25	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.57	0.59
0330	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55
0340	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52
0350	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
0400	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
0410	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.31	0.33	0.41
0420	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
0430	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35
0440	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31
0450	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28
0500	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25
0510		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
0520			0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0530				0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
0540					0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14
0550						0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12
0600							0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
0610								0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0620									0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06
0630										0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0640											0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
0650												0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00