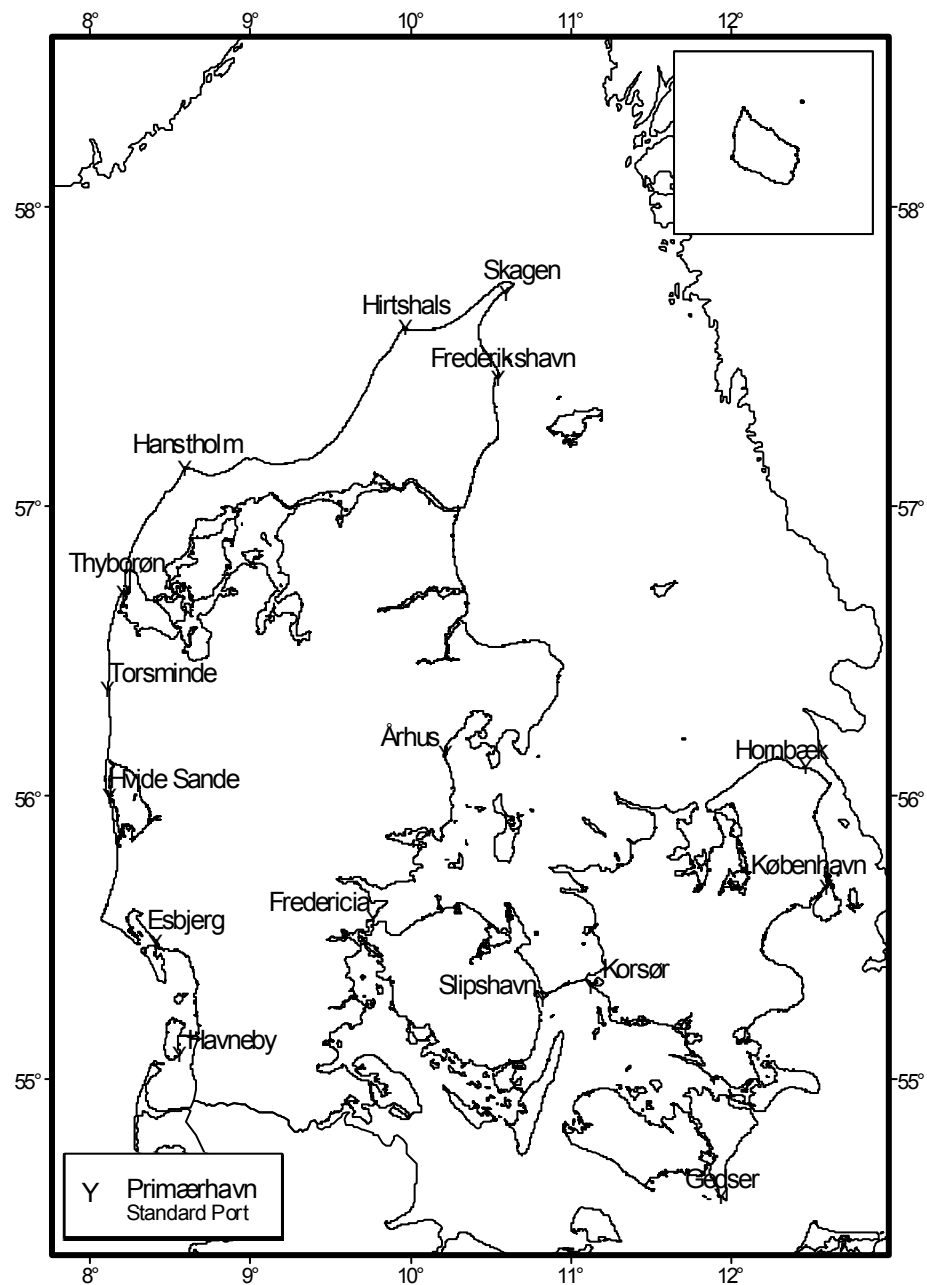


Tidenvandstabeller 2009

for danske farvande

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 O₁, K₁, M₂ and S₂ 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										
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	D 1932		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						
1052	-0.1	1037	-0.0	1152	-0.1						
O 1725	1.5	To 1655	1.5	L 1813	1.5						
2300	0.0	2242	0.0								
15 0534	1.9	30 0500	1.7	15 0001	-0.1						
1138	-0.1	1111	-0.1	0632	1.7						
To 1808	1.5	F 1724	1.5	S 1232	-0.0						
2345	0.0	2318	-0.0	1851	1.4						
		31 0533	1.8								
		1148	-0.1								
		L 1757	1.5								
		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 kortalnul (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
O	0624	1.4		0637	1.2	O	0720	1.2		0650	1.2
O	1224	-0.1	To	1233	0.1	F	1300	0.0	L	1246	0.0
O	1835	1.4		1845	1.4	B	1925	1.4		1900	1.4
2	0051	-0.2	17	0107	0.0	2	0143	-0.1	17	0127	-0.0
To	0718	1.3		0723	1.2		0828	1.1		0741	1.1
To	1314	0.0	F	1316	0.1	L	1400	0.1	S	1336	0.1
B	1927	1.3		1935	1.3		2036	1.4	D	1954	1.4
3	0149	-0.1	18	0200	0.1	3	0254	-0.1	18	0223	0.0
O	0827	1.2		0821	1.1		0944	1.1		0843	1.1
F	1413	0.1	L	1409	0.2	S	1511	0.1	M	1434	0.1
	2038	1.3		2036	1.3		2154	1.4		2056	1.4
4	0301	-0.0	19	0307	0.1	4	0412	-0.1	19	0326	0.0
O	0954	1.2		0936	1.1		1054	1.2		0954	1.2
L	1528	0.2	S	1520	0.2	M	1626	0.1	Ti	1541	0.1
	2207	1.3		2152	1.3		2306	1.4		2206	1.4
5	0429	-0.0	20	0430	0.1	5	0521	-0.2	20	0433	-0.0
S	1116	1.2		1054	1.1		1157	1.2		1103	1.2
S	1651	0.2	M	1642	0.2	Ti	1733	-0.0	O	1650	0.1
	2329	1.4		2309	1.3					2317	1.4
6	0545	-0.1	21	0539	0.0	6	0011	1.5	21	0536	-0.1
O	1224	1.2		1159	1.2		0618	-0.2		1206	1.3
M	1801	0.0	Ti	1749	0.1	O	1251	1.3	To	1754	0.0
							1831	-0.1			
7	0036	1.5	22	0012	1.4	7	0108	1.6	22	0021	1.4
O	0645	-0.2		0631	-0.1		0709	-0.3		0632	-0.1
Ti	1320	1.3	O	1254	1.3	To	1341	1.4	F	1303	1.3
	1857	-0.1		1842	-0.0		1923	-0.2		1850	-0.1
8	0133	1.6	23	0107	1.4	8	0159	1.6	23	0120	1.4
O	0736	-0.3		0716	-0.2		0755	-0.3		0721	-0.2
O	1409	1.4	To	1343	1.4	F	1425	1.4	L	1354	1.4
	1947	-0.2		1929	-0.1		2010	-0.3		1942	-0.2
9	0223	1.6	24	0156	1.5	9	0245	1.5	24	0213	1.5
O	0821	-0.3		0758	-0.2		0837	-0.3		0809	-0.2
To	1452	1.4	F	1427	1.4	L	1505	1.5	S	1441	1.4
C	2032	-0.3		2012	-0.2	C	2054	-0.3	A	2030	-0.2
10	0308	1.6	25	0241	1.5	10	0327	1.5	25	0303	1.5
O	0902	-0.3		0838	-0.3		0915	-0.2		0854	-0.2
F	1530	1.5	L	1507	1.4	S	1541	1.4	M	1525	1.4
	2114	-0.3		2053	-0.3		2135	-0.3		2118	-0.3
11	0348	1.6	26	0324	1.5	11	0403	1.4	26	0352	1.4
O	0940	-0.3		0917	-0.3		0951	-0.1		0938	-0.2
L	1605	1.4	S	1545	1.4	M	1614	1.4	Ti	1608	1.5
	2154	-0.3		2135	-0.3		2213	-0.2		2205	-0.3
12	0424	1.5	27	0405	1.5	12	0436	1.3	27	0440	1.4
O	1016	-0.2		0957	-0.3		1024	-0.1		1023	-0.2
S	1636	1.4	M	1623	1.4	Ti	1642	1.4	O	1651	1.5
	2231	-0.3		2218	-0.3		2249	-0.2		2253	-0.3
13	0458	1.4	28	0448	1.4	13	0506	1.2	28	0529	1.3
O	1049	-0.1		1039	-0.2		1055	-0.0		1109	-0.1
M	1706	1.4	Ti	1700	1.4	O	1710	1.4	To	1736	1.5
	2309	-0.2		2303	-0.3		2324	-0.1		2343	-0.3
14	0529	1.3	29	0532	1.4	14	0535	1.2	29	0620	1.3
O	1122	-0.1		1122	-0.1		1128	-0.0		1157	-0.1
Ti	1734	1.4	O	1742	1.4	To	1739	1.4	F	1825	1.5
	2345	-0.2		2351	-0.3						
15	0600	1.3	30	0621	1.3	15	0000	-0.1	30	0036	-0.2
O	1156	-0.0		1209	-0.1		0608	1.2		0715	1.2
O	1806	1.4	To	1828	1.4	F	1204	0.0	L	1248	-0.0
							1815	1.4		1921	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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0303	-0.0	16	0203	-0.0	1	0432	0.3	16	0325	0.3	
O	0939	1.3		0813	1.4	L	1100	1.4		0946	1.4	
O	1517	0.0	To	1420	0.0	S	1709	0.2		1603	0.2	
D	2202	1.5		2036	1.6		2339	1.4		2246	1.4	
2	0407	0.0	17	0257	0.0	2	0545	0.3	17	0442	0.3	
T	1040	1.3		0913	1.4	M	1205	1.5		1118	1.5	
To	1626	0.0	F	1519	0.1	S	1823	0.2		1731	0.2	
	2308	1.5		2143	1.5					1324	1.7	
3	0513	0.0	18	0400	0.1	3	0042	1.4	18	0015	1.4	
F	1141	1.4		1025	1.3		0645	0.2		0603	0.3	
F	1736	0.0	L	1630	0.1	M	1304	1.6	Ti	1237	1.5	
				2304	1.4		1921	0.1		1848	0.1	
4	0011	1.5	19	0511	0.2	4	0137	1.5	19	0125	1.5	
O	0614	0.0		1145	1.4		0736	0.2		0709	0.2	
L	1239	1.4	S	1748	0.1	Ti	1357	1.6	O	1342	1.7	
	1841	-0.0					2009	0.1		1948	-0.0	
5	0109	1.5	20	0027	1.4	5	0226	1.5	20	0224	1.6	
O	0709	0.0		0623	0.2		0818	0.1		0803	0.1	
S	1333	1.5	M	1257	1.4	O	1442	1.7	To	1436	1.8	
	1937	-0.0		1900	0.0		2051	0.0	A	2039	-0.1	
6	0202	1.4	21	0137	1.4	6	0307	1.5	21	0314	1.6	
T	0757	0.0		0726	0.1		0854	0.1		0850	-0.0	
M	1421	1.5	Ti	1359	1.5	To	1520	1.7	F	1525	1.9	
	2027	-0.1		2001	-0.1	C	2125	0.0		2124	-0.2	
7	0248	1.4	22	0238	1.5	7	0343	1.5	22	0358	1.6	
Ti	0839	0.0		0820	0.0		0927	0.1		0934	-0.1	
C	1504	1.6	O	1454	1.6	F	1553	1.7	L	1610	1.9	
	2109	-0.1	A	2054	-0.2		2155	0.0		2208	-0.2	
8	0329	1.4	23	0331	1.5	8	0414	1.5	23	0438	1.6	
O	0915	0.0		0909	-0.0		0957	0.1		1017	-0.1	
O	1541	1.6	To	1543	1.7	L	1621	1.7	S	1651	1.9	
	2146	-0.0		2143	-0.2		2224	0.0		2249	-0.1	
9	0404	1.3	24	0419	1.5	9	0441	1.5	24	0515	1.7	
O	0948	0.0		0954	-0.1		1027	0.0		1059	-0.1	
To	1612	1.6	F	1629	1.8	S	1647	1.7	M	1732	1.9	
	2218	-0.0		2229	-0.2		2254	-0.0		2330	-0.1	
10	0433	1.3	25	0503	1.5	10	0508	1.5	25	0553	1.6	
T	1018	0.0		1038	-0.1		1100	-0.0		1141	-0.1	
F	1639	1.6	L	1712	1.8	M	1715	1.7	Ti	1812	1.8	
	2248	-0.0		2313	-0.2		2327	-0.0				
11	0500	1.3	26	0545	1.5	11	0536	1.5	26	0010	0.0	
T	1049	0.0		1122	-0.1		1137	-0.1		0630	1.6	
L	1706	1.6	S	1756	1.8	Ti	1748	1.7	O	1224	-0.0	
	2319	-0.0		2357	-0.2					1855	1.7	
12	0528	1.3	27	0626	1.5	12	0004	-0.0	27	0052	0.1	
T	1123	-0.0		1206	-0.1		0610	1.5		0712	1.6	
S	1734	1.6	M	1841	1.8	O	1217	-0.1	To	1309	0.1	
	2353	-0.1					1827	1.7	B	1942	1.6	
13	0600	1.4	28	0042	-0.1	13	0045	-0.0	28	0137	0.3	
T	1200	-0.1		0709	1.4		0650	1.5		0759	1.5	
M	1809	1.6	Ti	1253	-0.1		To	-0.0		F	1401	0.2
			B	1929	1.7	D	1913	1.7		2039	1.5	
14	0031	-0.1	29	0130	0.0	14	0131	0.1	29	0229	0.4	
O	0638	1.4		0756	1.4		0737	1.5		0900	1.5	
Ti	1242	-0.1	O	1342	-0.0		F	1351	0.0	L	1507	0.3
	1851	1.6		2021	1.6			2008	1.6		2148	1.4
15	0115	-0.1	30	0221	0.1	15	0223	0.2	30	0339	0.5	
O	0722	1.4		0850	1.4		0833	1.5		1013	1.5	
O	1328	-0.0	To	1439	0.1		L	1451	0.1	S	1639	0.4
D	1939	1.6		2123	1.5			2116	1.5		2303	1.4
			31	0320	0.2				31	0507	0.5	
				0953	1.4					1127	1.5	
			F	1548	0.2				M	1758	0.3	
				2231	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

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0027	1.5	16	0046	1.6	1	0124	1.7	16	0158	1.8	
	0627	0.4		0624	0.3		0711	0.3		0745	0.1	
To	1243	1.7	F	1300	1.9	S	1337	1.8	M	1421	1.9	
	1904	0.3		1905	0.1		1940	0.2	A	2013	0.1	
2	0118	1.6	17	0139	1.7	2	0209	1.7	17	0242	1.8	
	0712	0.3		0718	0.2		0754	0.2		0832	0.1	
F	1333	1.8	L	1354	2.0	M	1423	1.8	Ti	1506	1.8	
	1944	0.2		1953	0.0	C	2019	0.2		2055	0.2	
3	0203	1.7	18	0225	1.8	3	0250	1.8	18	0323	1.8	
	0751	0.2		0806	0.1		0836	0.2		0917	0.1	
L	1416	1.8	S	1442	2.0	Ti	1506	1.8	O	1548	1.8	
	2019	0.1	A	2037	0.0		2058	0.1		2134	0.2	
4	0244	1.7	19	0306	1.8	4	0328	1.8	19	0400	1.8	
	0828	0.2		0851	0.0		0916	0.1		0958	0.1	
S	1455	1.8	M	1526	2.0	O	1547	1.8	To	1625	1.7	
C	2053	0.1		2118	0.1		2137	0.1		2211	0.3	
5	0320	1.7	20	0345	1.8	5	0405	1.8	20	0433	1.8	
	0903	0.1		0933	-0.0		0958	0.1		1038	0.2	
M	1531	1.9	Ti	1606	1.9	To	1628	1.8	F	1658	1.6	
	2126	0.1		2157	0.1		2218	0.2		2245	0.3	
6	0352	1.8	21	0420	1.8	6	0442	1.8	21	0503	1.8	
	0939	0.1		1014	0.0		1042	0.1		1115	0.2	
Ti	1606	1.8	O	1644	1.8	F	1712	1.7	L	1730	1.5	
	2200	0.1		2233	0.2		2300	0.2		2319	0.3	
7	0424	1.8	22	0453	1.8	7	0521	1.8	22	0533	1.8	
	1016	0.1		1054	0.1		1128	0.1		1153	0.3	
O	1640	1.8	To	1718	1.7	L	1758	1.7	S	1802	1.5	
	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	
	1056	0.0		1133	0.2		1218	0.1		1232	0.3	
To	1718	1.8	F	1753	1.6	S	1851	1.6	M	1839	1.5	
	2317	0.1		2344	0.3				Ti	1303	0.1	
9	0530	1.7	24	0557	1.8	9	0034	0.3	24	0035	0.4	
	1139	0.1		1214	0.3		0656	1.8		0648	1.8	
F	1800	1.7	L	1830	1.6	M	1314	0.2	Ti	1315	0.4	
						D	1951	1.5	B	1926	1.5	
10	0000	0.2	25	0021	0.4	10	0130	0.4	25	0121	0.4	
	0610	1.7		0635	1.7		0757	1.8		0737	1.7	
L	1226	0.1	S	1258	0.3	Ti	1417	0.2	O	1405	0.4	
	1849	1.6		1913	1.5		2100	1.5		2022	1.5	
11	0047	0.3	26	0104	0.5	11	0233	0.4	26	0214	0.4	
	0658	1.7		0722	1.7		0909	1.8		0835	1.7	
S	1320	0.2	M	1349	0.4	O	1527	0.2	To	1503	0.4	
D	1951	1.6	B	2009	1.5		2212	1.5		2127	1.5	
12	0142	0.4	27	0155	0.5	12	0343	0.4	27	0315	0.5	
	0759	1.7		0821	1.7		1024	1.8		0940	1.7	
M	1424	0.3	Ti	1454	0.5	To	1639	0.2	F	1606	0.4	
	2108	1.5		2118	1.5		2318	1.6		2236	1.5	
13	0248	0.5	28	0301	0.6	13	0454	0.4	28	0422	0.4	
	0919	1.7		0932	1.7		1133	1.9		1050	1.7	
Ti	1544	0.3	O	1611	0.5	F	1742	0.2	L	1709	0.3	
	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	
	1045	1.7		1046	1.7		0557	0.3		1157	1.7	
O	1705	0.3	To	1719	0.4		L	1234	1.9	S	1807	0.3
	2345	1.6		2336	1.6		1838	0.1				
15	0522	0.4	30	0528	0.5	15	0110	1.7	30	0039	1.6	
	1158	1.8		1151	1.7		0654	0.2		0627	0.3	
To	1810	0.2	F	1813	0.3		S	1330	1.9	M	1257	1.7
								1928	0.1		1900	0.2
			31	0033	1.6							
				0624	0.4							
				L	1247	1.8						
					1858	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").

FREDERICIA

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0237	0.1	16	0318	0.1	1	0351	0.1	16	0509	0.1
	0824	-0.1		0910	-0.1		0942	-0.1		1105	-0.1
To	1502	0.1	F	1550	0.1	S	1618	0.1	M	1743	0.1
	2050	-0.1		2142	-0.1		2211	-0.2		2345	-0.1
2	0328	0.1	17	0423	0.1	2	0448	0.1	17	0618	0.1
	0918	-0.1		1016	-0.1		1040	-0.2		1228	-0.2
F	1556	0.1	L	1657	0.1	M	1716	0.1	Ti	1851	0.1
	2145	-0.1		2251	-0.1		2309	-0.2			
3	0424	0.1	18	0532	0.1	3	0545	0.1	18	0111	-0.2
	1014	-0.1		1130	-0.1		1139	-0.2		0724	0.1
L	1651	0.1	S	1807	0.1	Ti	1815	0.1	O	1348	-0.2
	2242	-0.1								1954	0.1
4	0520	0.1	19	0012	-0.1	4	0009	-0.2	19	0219	-0.2
	1112	-0.1		0642	0.1		0643	0.1		0823	0.1
S	1748	0.2	M	1256	-0.1	O	1240	-0.2	To	1447	-0.2
	2341	-0.1		1917	0.1		1912	0.2		2050	0.1
5	0616	0.2	20	0137	-0.1	5	0110	-0.2	20	0312	-0.2
	1210	-0.1		0750	0.2		0740	0.2		0915	0.1
M	1844	0.2	Ti	1413	-0.1	To	1340	-0.2	F	1536	-0.2
				2020	0.2		2008	0.2		2140	0.1
6	0039	-0.1	21	0244	-0.2	6	0209	-0.2	21	0357	-0.2
	0711	0.2		0849	0.2		0835	0.2		1003	0.1
Ti	1308	-0.2	O	1512	-0.2	F	1437	-0.2	L	1618	-0.2
	1938	0.2		2116	0.2		2101	0.2		2224	0.1
7	0136	-0.2	22	0336	-0.2	7	0303	-0.2	22	0436	-0.2
	0804	0.2		0942	0.2		0926	0.2		1045	0.1
O	1403	-0.2	To	1600	-0.2	L	1530	-0.2	S	1654	-0.2
	2030	0.2		2206	0.2		2151	0.1		2303	0.1
8	0230	-0.2	23	0421	-0.2	8	0354	-0.2	23	0509	-0.2
	0854	0.2		1029	0.1		1015	0.1		1121	0.1
To	1455	-0.2	F	1642	-0.1	S	1618	-0.2	M	1721	-0.1
	2118	0.2		2250	0.1		2239	0.1		2337	0.1
9	0320	-0.2	24	0500	-0.1	9	0441	-0.2	24	0533	-0.1
	0942	0.2		1110	0.1		1103	0.1		1151	0.1
F	1543	-0.2	L	1717	-0.1	M	1703	-0.2	Ti	1744	-0.1
	2205	0.2		2329	0.1		2327	0.1			
10	0406	-0.2	25	0531	-0.1	10	0527	-0.2	25	0005	0.1
	1027	0.2		1146	0.1		1151	0.1		0554	-0.1
L	1628	-0.2	S	1744	-0.1	Ti	1749	-0.2	O	1218	0.1
	2250	0.2							●	1806	-0.1
11	0451	-0.2	26	0002	0.1	11	0015	0.1	26	0031	0.1
	1112	0.2		0554	-0.1		0612	-0.2		0618	-0.1
S	1713	-0.2	M	1216	0.1	O	1240	0.1	To	1245	0.1
	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
	1200	0.1		0614	-0.1		0701	-0.2		0650	-0.1
M	1759	-0.1	Ti	1242	0.1	To	1333	0.1	F	1319	0.1
				1824	-0.1		1927	-0.1		1909	-0.1
13	0025	0.1	28	0054	0.1	13	0201	0.1	28	0140	0.1
	0623	-0.1		0636	-0.1		0754	-0.1		0732	-0.1
Ti	1251	0.1	O	1308	0.1	F	1430	0.1	L	1403	0.1
	1848	-0.1		1851	-0.1		2022	-0.1		1956	-0.2
14	0118	0.1	29	0124	0.1	14	0300	0.1	29	0148	0.1
	0714	-0.1		0709	-0.1		0851	-0.1		0741	-0.2
O	1347	0.1	To	1343	0.1	L	1530	0.1	L	1415	0.1
	1942	-0.1		1931	-0.1		2122	-0.1		2006	-0.1
15	0216	0.1	30	0205	0.1	15	0402	0.1	15	0242	0.1
	0810	-0.1		0754	-0.1		0954	-0.1		0833	-0.1
To	1446	0.1	F	1430	0.1	S	1635	0.1	S	1511	0.1
	2039	-0.1		2020	-0.1		2228	-0.1		2102	-0.1
			31	0255	0.1						
				0847	-0.1						
			L	1523	0.1						
				2114	-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

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 kortal (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	
O	0724	0.2		0644	0.1		0859	0.2		0754	0.2	
O	1345	-0.2	To	1239	-0.1	L	1522	-0.2	S	1355	-0.1	
O	1956	0.2		1912	0.2		2126	0.2		2021	0.2	
2	0219	-0.2	17	0109	-0.2	2	0347	-0.2	17	0224	-0.1	
O	0827	0.2		0738	0.2		0951	0.2		0848	0.2	
To	1450	-0.2	F	1338	-0.2	S	1610	-0.2	M	1451	-0.1	
O	2056	0.2		2004	0.2		2215	0.2		2113	0.2	
3	0318	-0.2	18	0206	-0.2	3	0433	-0.2	18	0317	-0.1	
O	0924	0.2		0830	0.2		1039	0.2		0938	0.2	
F	1544	-0.2	L	1433	-0.2	M	1654	-0.2	Ti	1542	-0.1	
O	2150	0.2		2054	0.2		2302	0.2		2202	0.2	
4	0409	-0.2	19	0257	-0.2	4	0514	-0.1	19	0405	-0.1	
O	1015	0.2		0918	0.2		1123	0.2		1026	0.2	
L	1632	-0.2	S	1521	-0.2	Ti	1732	-0.1	O	1628	-0.1	
O	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	
O	1103	0.2		1004	0.2		1202	0.1		1112	0.2	
S	1715	-0.2	M	1607	-0.2	O	1803	-0.1	To	1714	-0.1	
O	2326	0.1		2227	0.2		2336	0.2		2336	0.2	
6	0536	-0.2	21	0429	-0.2	6	0020	0.1	21	0536	-0.1	
O	1148	0.1		1049	0.2		0617	-0.1		1200	0.2	
M	1754	-0.1	Ti	1651	-0.2	To	1236	0.1	F	1759	-0.1	
O				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	
O	0612	-0.1		1134	0.2		0639	-0.1		0622	-0.1	
Ti	1228	0.1	O	1734	-0.2	F	1306	0.1	L	1249	0.2	
O	1828	-0.1		2357	0.2		1850	-0.1		1846	-0.1	
8	0047	0.1	23	0557	-0.1	8	0120	0.1	23	0115	0.2	
O	0642	-0.1		1221	0.2		0703	-0.1		0711	-0.1	
O	1305	0.1	To	1819	-0.1	L	1335	0.1	S	1342	0.2	
O	1857	-0.1					1916	-0.1		1936	-0.1	
9	0121	0.1	24	0046	0.1	9	0151	0.1	24	0209	0.2	
O	0710	-0.1		0643	-0.1		0733	-0.1		0803	-0.1	
To	1339	0.1	F	1312	0.1	S	1409	0.1	M	1438	0.2	
O	1924	-0.1		1908	-0.1		1952	-0.1		2031	-0.1	
10	0155	0.1	25	0138	0.1	10	0230	0.1	25	0307	0.2	
O	0738	-0.1		0734	-0.1		0814	-0.1		0900	-0.1	
F	1413	0.1	L	1406	0.1	M	1451	0.1	Ti	1538	0.2	
O	1954	-0.1		2000	-0.1		2038	-0.1		2131	-0.1	
11	0232	0.1	26	0234	0.1	11	0316	0.1	26	0409	0.2	
O	0813	-0.1		0829	-0.1		0903	-0.1		1003	-0.1	
L	1452	0.1	S	1504	0.1	Ti	1542	0.1	O	1642	0.2	
O	2033	-0.1		2058	-0.1		2130	-0.1		2238	-0.1	
12	0314	0.1	27	0335	0.1	12	0409	0.1	27	0516	0.2	
O	0856	-0.1		0929	-0.1		0957	-0.1		1115	-0.1	
S	1537	0.1	M	1606	0.1	O	1636	0.1	To	1750	0.2	
O	2121	-0.1		2201	-0.1		2226	-0.1		2356	-0.1	
13	0402	0.1	28	0439	0.1	13	0504	0.1	28	0624	0.2	
O	0946	-0.1		1036	-0.1		1054	-0.1		1239	-0.1	
M	1627	0.1	Ti	1713	0.2	To	1733	0.2	F	1858	0.2	
O	2213	-0.1		2313	-0.1		2324	-0.1		1858	0.2	
14	0454	0.1	29	0548	0.2	14	0601	0.2	29	0120	-0.1	
O	1042	-0.1		1153	-0.1		1154	-0.1		0730	0.2	
Ti	1721	0.1	O	1823	0.2	F	1830	0.2	L	1355	-0.1	
O	2310	-0.1								2000	0.2	
15	0548	0.1	30	0036	-0.1	15	0025	-0.1	30	0226	-0.1	
O	1139	-0.1		0657	0.2		0658	0.2		0829	0.2	
O	1816	0.1		To	1318	-0.1	L	1255	-0.1	S	1453	-0.1
O					1930	0.2		1927	0.2		2056	0.2
			31	0155	-0.2				31	0318	-0.1	
				0802	0.2					0921	0.2	
			F	1427	-0.2				M	1542	-0.1	
				2031	0.2					2146	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
1	0408	-0.1	16	0327	-0.1	1	0425	-0.1	16	0451	-0.1
To	1015	0.2		0947	0.2	S	1043	0.2		1110	0.2
To	1625	-0.1	F	1552	-0.1	M	1638	-0.1	M	1712	-0.1
	2235	0.2		2212	0.2		2258	0.2	●	2333	0.2
2	0441	-0.1	17	0417	-0.1	2	0451	-0.1	17	0533	-0.1
To	1053	0.2		1036	0.2		1112	0.2		1154	0.2
F	1654	-0.1	L	1640	-0.1	M	1704	-0.1	Ti	1752	-0.1
	2309	0.2		2300	0.2	○	2327	0.2			
3	0506	-0.1	18	0503	-0.1	3	0518	-0.1	18	0016	0.2
To	1124	0.2		1124	0.2		1141	0.2		0612	-0.1
L	1717	-0.1	S	1724	-0.1	Ti	1734	-0.1	O	1238	0.1
	2337	0.2	●	2347	0.2		2357	0.2		1830	-0.1
4	0527	-0.1	19	0545	-0.1	4	0551	-0.1	19	0059	0.1
To	1150	0.1		1210	0.2		1215	0.2		0649	-0.1
S	1738	-0.1	M	1806	-0.1	O	1810	-0.1	To	1321	0.1
○										1909	-0.1
5	0003	0.1	20	0033	0.2	5	0034	0.2	20	0143	0.1
To	0550	-0.1		0628	-0.1		0631	-0.1		0730	-0.1
M	1215	0.1	Ti	1257	0.2	To	1257	0.2	F	1406	0.1
	1804	-0.1		1850	-0.1		1855	-0.1		1951	-0.1
6	0030	0.1	21	0120	0.2	6	0123	0.2	21	0230	0.1
To	0620	-0.1		0712	-0.1		0720	-0.1		0815	-0.1
Ti	1247	0.1	O	1345	0.2	F	1351	0.2	L	1455	0.1
	1839	-0.1		1935	-0.1		1947	-0.1		2039	-0.1
7	0106	0.2	22	0210	0.2	7	0219	0.2	22	0321	0.1
To	0700	-0.1		0800	-0.1		0815	-0.1		0905	-0.1
O	1330	0.2	To	1436	0.2	L	1449	0.2	S	1548	0.1
	1924	-0.1		2024	-0.1		2044	-0.1		2132	-0.1
8	0154	0.2	23	0303	0.2	8	0320	0.2	23	0416	0.1
To	0749	-0.1		0851	-0.1		0914	-0.1		1000	-0.1
To	1422	0.2	F	1532	0.2	S	1551	0.2	M	1645	0.1
	2016	-0.1		2119	-0.1		2145	-0.1		2229	-0.1
9	0250	0.2	24	0400	0.2	9	0422	0.2	24	0514	0.2
To	0844	-0.1		0948	-0.1		1015	-0.1		1100	-0.1
F	1519	0.2	L	1630	0.2	M	1654	0.2	Ti	1743	0.2
	2113	-0.1		2219	-0.1	○	2247	-0.1	○	2330	-0.1
10	0349	0.2	25	0501	0.2	10	0525	0.2	25	0612	0.2
To	0942	-0.1		1051	-0.1		1120	-0.1		1203	-0.1
L	1619	0.2	S	1733	0.2	Ti	1757	0.2	O	1841	0.2
	2212	-0.1		2325	-0.1		2354	-0.1			
11	0450	0.2	26	0604	0.2	11	0630	0.2	26	0034	-0.1
To	1043	-0.1		1201	-0.1		1228	-0.1		0709	0.2
S	1721	0.2	M	1835	0.2	O	1903	0.2	To	1306	-0.1
○	2315	-0.1	○							1936	0.2
12	0552	0.2	27	0039	-0.1	12	0103	-0.1	27	0136	-0.1
To	1147	-0.1		0705	0.2		0735	0.2		0800	0.2
M	1823	0.2	Ti	1315	-0.1	To	1339	-0.1	F	1403	-0.1
				1933	0.2		2006	0.2		2024	0.2
13	0019	-0.1	28	0147	-0.1	13	0212	-0.1	28	0227	-0.1
To	0654	0.2		0800	0.2		0836	0.2		0847	0.2
Ti	1252	-0.1	O	1415	-0.1	F	1444	-0.1	L	1448	-0.1
	1925	0.2		2026	0.2		2104	0.2		2108	0.2
14	0126	-0.1	29	0240	-0.1	14	0313	-0.1	29	0309	-0.1
To	0755	0.2		0850	0.2		0932	0.2		0928	0.2
O	1358	-0.1	Ti	1503	-0.1	L	1540	-0.1	S	1527	-0.1
	2024	0.2		2112	0.2		2158	0.2		2147	0.2
15	0230	-0.1	30	0322	-0.1	15	0406	-0.1	30	0345	-0.1
To	0853	0.2		0933	0.2		1023	0.2		1005	0.2
To	1459	-0.1	F	1540	-0.1	S	1629	-0.1	M	1602	-0.1
	2121	0.2		2153	0.2		2247	0.2		2222	0.2
			31	0357	-0.1						
				1011	0.2						
			L	1612	-0.1						
				2227	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 kortalnul (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	
	0843	0.1		0925	0.2		1002	0.2		1112	0.2	
To	1439	-0.1	F	1519	-0.1	S	1601	-0.2	M	1718	-0.1	
	2120	0.1		2203	0.1		2230	0.1	C	2350	0.1	
2	0256	-0.1	17	0340	-0.1	2	0418	-0.2	17	0534	-0.1	
	0936	0.2		1027	0.2		1057	0.2		1230	0.2	
F	1536	-0.1	L	1627	-0.1	M	1658	-0.2	Ti	1915	-0.1	
	2211	0.1		2306	0.1	C	2324	0.1				
3	0353	-0.1	18	0447	-0.1	3	0515	-0.2	18	0106	0.1	
	1031	0.2		1133	0.2		1155	0.2		0707	-0.1	
L	1635	-0.2	S	1742	-0.1	Ti	1757	-0.2	O	1344	0.2	
	2304	0.1	C						2014	-0.1		
4	0451	-0.1	19	0015	0.1	4	0021	0.2	19	0209	0.1	
	1127	0.2		0600	-0.1		0613	-0.2		0815	-0.2	
S	1733	-0.2	M	1246	0.2	O	1255	0.2	To	1442	0.2	
	2358	0.1		1909	-0.1		1854	-0.2		2058	-0.1	
5	0548	-0.2	20	0127	0.1	5	0118	0.2	20	0258	0.1	
	1224	0.2		0718	-0.1		0712	-0.2		0903	-0.2	
M	1831	-0.2	Ti	1356	0.2	To	1357	0.2	F	1530	0.2	
				2018	-0.1		1951	-0.2		2136	-0.1	
6	0052	0.1	21	0228	0.1	6	0216	0.2	21	0341	0.1	
	0643	-0.2		0822	-0.2		0808	-0.2		0943	-0.2	
Ti	1321	0.2	O	1456	0.2	F	1455	0.2	L	1612	0.2	
	1925	-0.2		2109	-0.1		2043	-0.2		2209	-0.1	
7	0145	0.2	22	0319	0.1	7	0311	0.2	22	0418	0.1	
	0736	-0.2		0912	-0.2		0901	-0.2		1018	-0.2	
O	1415	0.2	To	1546	0.2	L	1549	0.2	S	1648	0.2	
	2015	-0.2		2151	-0.1		2131	-0.1		2236	-0.1	
8	0236	0.2	23	0403	0.1	8	0403	0.2	23	0450	0.1	
	0825	-0.2		0955	-0.2		0951	-0.2		1047	-0.2	
To	1509	0.2	F	1630	0.2	S	1639	0.2	M	1719	0.1	
	2100	-0.2		2227	-0.1		2216	-0.1		2257	-0.1	
9	0325	0.2	24	0441	0.1	9	0453	0.2	24	0518	0.1	
	0912	-0.2		1030	-0.1		1039	-0.2		1112	-0.1	
F	1559	0.2	L	1709	0.2	M	1728	0.2	Ti	1747	0.1	
	2142	-0.2		2256	-0.1	C	2300	-0.1		2316	-0.1	
10	0413	0.2	25	0514	0.1	10	0541	0.2	25	0548	0.1	
	0957	-0.2		1101	-0.1		1127	-0.2		1140	-0.1	
L	1648	0.2	S	1742	0.1	Ti	1815	0.1	O	1816	0.1	
	2224	-0.1		2318	-0.1		2345	-0.1	C	2342	-0.1	
11	0500	0.2	26	0542	0.1	11	0630	0.2	26	0622	0.1	
	1043	-0.2		1128	-0.1		1217	-0.2		1215	-0.1	
S	1736	0.2	M	1812	0.1	O	1903	0.1	To	1851	0.1	
	2307	-0.1		2339	-0.1							
12	0549	0.2	27	0610	0.1	12	0033	-0.1	27	0018	-0.1	
	1130	-0.2		1157	-0.1		0720	0.2		0704	0.2	
M	1825	0.2	Ti	1843	0.1	To	1308	-0.1	F	1256	-0.1	
	2353	-0.1					1953	0.1		1931	0.1	
13	0639	0.2	28	0005	-0.1	13	0124	-0.1	28	0105	-0.1	
	1222	-0.2		0645	0.1		0812	0.1		0751	0.2	
Ti	1916	0.1	O	1235	-0.1	F	1403	-0.1	L	1344	-0.1	
				1918	0.1		2045	0.1		2018	0.1	
14	0043	-0.1	29	0042	-0.1	14	0219	-0.1	29	0110	-0.1	
	0732	0.2		0727	0.1		0906	0.1		0757	0.1	
O	1318	-0.2	To	1320	-0.1		L	1500	-0.1	L	1347	-0.1
	2009	0.1		2000	0.1		2139	0.1				
15	0139	-0.1	30	0131	-0.1	15	0317	-0.1	30	0200	-0.1	
	0827	0.2		0816	0.2		1006	0.1		0849	0.1	
To	1417	-0.2	F	1411	-0.1		S	1603	-0.1	S	1440	-0.1
	2105	0.1		2047	0.1		2240	0.1		2117	0.1	
			31	0224	-0.1							
				0908	0.2							
				L	1506	-0.2						
				2137	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										
1	0323	-0.2	16	0451	-0.1	1	0404	-0.2	16	0619	-0.1	
O	1010	0.2		1159	0.1	1	1057	0.2	16	1225	0.1	
O	1559	-0.1	To	1857	-0.1	F	1640	-0.1	L	1900	-0.1	
	2232	0.1				ℳ	2318	0.2				
2	0424	-0.2	17	0010	0.1	2	0517	-0.2	17	0024	0.1	
	1112	0.2		0651	-0.1	2	1208	0.2	17	0715	-0.1	
To	1702	-0.1	F	1305	0.1	L	1756	-0.1	S	1318	0.1	
ℳ	2335	0.2	ℳ	1935	-0.1				ℳ	1937	-0.1	
3	0530	-0.2	18	0112	0.1	3	0030	0.2	18	0118	0.1	
	1222	0.2		0742	-0.2	3	0640	-0.2	18	0800	-0.2	
F	1812	-0.1	L	1355	0.2	S	1320	0.2	M	1403	0.1	
				2012	-0.1		1916	-0.1		2012	-0.1	
4	0044	0.2	19	0200	0.1	4	0139	0.2	19	0205	0.2	
	0646	-0.2		0826	-0.2	4	0755	-0.2	19	0838	-0.2	
L	1334	0.2	S	1439	0.2	M	1422	0.2	Ti	1442	0.1	
	1927	-0.1		2048	-0.1		2019	-0.1		2042	-0.1	
5	0152	0.2	20	0243	0.2	5	0239	0.2	20	0246	0.2	
	0800	-0.2		0904	-0.2	5	0853	-0.2	20	0911	-0.2	
S	1436	0.2	M	1518	0.2	Ti	1517	0.2	O	1517	0.1	
	2030	-0.1		2118	-0.1		2110	-0.1		2108	-0.1	
6	0253	0.2	21	0321	0.2	6	0334	0.2	21	0325	0.2	
	0859	-0.2		0938	-0.2	6	0942	-0.2	21	0939	-0.2	
M	1531	0.2	Ti	1552	0.1	O	1607	0.2	To	1550	0.1	
	2121	-0.1		2142	-0.1		2156	-0.1		2134	-0.1	
7	0346	0.2	22	0355	0.2	7	0424	0.2	22	0403	0.2	
	0949	-0.2		1006	-0.2	7	1028	-0.2	22	1006	-0.1	
Ti	1621	0.2	O	1622	0.1	To	1654	0.2	F	1622	0.1	
	2206	-0.1		2205	-0.1		2239	-0.1		2203	-0.1	
8	0436	0.2	23	0428	0.2	8	0512	0.2	23	0440	0.2	
	1035	-0.2		1031	-0.1	8	1111	-0.2	23	1035	-0.1	
O	1707	0.2	To	1651	0.1	F	1739	0.1	L	1657	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	
	1118	-0.2		1058	-0.1	9	1153	-0.1	24	1108	-0.1	
To	1751	0.1	F	1723	0.1	L	1822	0.1	Ti	1259	-0.1	
ℳ	2330	-0.1		2259	-0.1	ℳ				1927	0.1	
10	0609	0.2	25	0540	0.2	10	0000	-0.1	25	0603	0.2	
	1202	-0.1		1130	-0.1	10	0645	0.2	25	1145	-0.1	
F	1836	0.1	L	1759	0.1	S	1233	-0.1	M	1818	0.1	
			ℳ	2336	-0.1		1905	0.1		2358	-0.2	
11	0012	-0.1	26	0621	0.2	11	0041	-0.1	26	0650	0.2	
	0655	0.2		1209	-0.1	11	0730	0.1	26	1229	-0.1	
L	1245	-0.1	S	1840	0.1	M	1315	-0.1	Ti	1906	0.1	
	1920	0.1					1948	0.1				
12	0055	-0.1	27	0018	-0.2	12	0124	-0.1	27	0047	-0.2	
	0742	0.1		0708	0.2	12	0818	0.1	27	0740	0.2	
S	1331	-0.1	M	1252	-0.1	Ti	1400	-0.1	O	1317	-0.1	
	2006	0.1		1926	0.1		2033	0.1		1957	0.1	
13	0141	-0.1	28	0108	-0.2	13	0212	-0.1	28	0142	-0.2	
	0833	0.1		0758	0.2	13	0911	0.1	28	0835	0.1	
M	1420	-0.1	Ti	1342	-0.1	O	1449	-0.1	To	1412	-0.1	
	2055	0.1		2017	0.1		2121	0.1		2054	0.1	
14	0233	-0.1	29	0202	-0.2	14	0307	-0.1	29	0242	-0.2	
	0930	0.1		0852	0.2	14	1010	0.1	29	0934	0.1	
Ti	1516	-0.1	O	1435	-0.1	To	1551	-0.1	F	1512	-0.1	
	2150	0.1		2112	0.1		2217	0.1		2154	0.1	
15	0331	-0.1	30	0300	-0.2	15	0418	-0.1	30	0348	-0.2	
	1036	0.1		0951	0.2	15	1119	0.1	30	1039	0.1	
O	1633	-0.1	To	1534	-0.1	F	1821	-0.1	L	1619	-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
										ℳ		

FREDERIKSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
	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	
O	0739	-0.2		0650	-0.1	O	0915	-0.2		0749	-0.1	
O	1345	0.2	To	1257	0.1	L	1516	0.2	S	1407	0.1	
O	1947	-0.1		1849	-0.1		2119	-0.2		2003	-0.2	
2	0209	0.2	17	0125	0.2	2	0343	0.2	17	0248	0.2	
O	0840	-0.2		0747	-0.1	O	0957	-0.2		0842	-0.1	
To	1445	0.2	F	1350	0.1	S	1602	0.2	M	1503	0.2	
To	2045	-0.2		1943	-0.2		2203	-0.2		2057	-0.2	
3	0308	0.2	18	0221	0.2	3	0430	0.2	18	0340	0.2	
O	0929	-0.2		0831	-0.1	O	1035	-0.1		0927	-0.1	
F	1537	0.2	L	1440	0.1	M	1644	0.1	Ti	1553	0.2	
F	2134	-0.2		2032	-0.2		2242	-0.2		2145	-0.2	
4	0401	0.2	19	0312	0.2	4	0512	0.2	19	0429	0.2	
O	1014	-0.2		0910	-0.1	O	1109	-0.1		1009	-0.1	
L	1625	0.2	S	1527	0.1	Ti	1722	0.1	O	1641	0.2	
L	2218	-0.2		2117	-0.2		2318	-0.1		2232	-0.2	
5	0450	0.2	20	0400	0.2	5	0551	0.1	20	0515	0.2	
O	1055	-0.1		0948	-0.1	O	1139	-0.1		1051	-0.1	
S	1709	0.1	M	1613	0.1	O	1756	0.1	To	1728	0.2	
S	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	
O	1132	-0.1		1027	-0.1	O	1203	-0.1		1134	-0.1	
M	1748	0.1	Ti	1658	0.1	To	1827	0.1	F	1815	0.2	
M	2337	-0.1		2244	-0.2		○					
7	0617	0.2	22	0533	0.2	7	0018	-0.1	22	0004	-0.2	
O	1206	-0.1		1107	-0.1	O	0656	0.1		0648	0.1	
Ti	1826	0.1	O	1745	0.1	F	1226	-0.1	L	1220	-0.1	
○	●	2329	-0.2		1857	0.1		1904	0.2		1936	0.1
8	0012	-0.1	23	0619	0.1	8	0048	-0.1	23	0054	-0.1	
O	0656	0.1		1151	-0.1	O	0727	0.1		0736	0.1	
O	1236	-0.1	To	1833	0.1	L	1253	-0.1	S	1309	-0.1	
O	1900	0.1					1932	0.1		1955	0.2	
9	0046	-0.1	24	0018	-0.2	9	0124	-0.1	24	0145	-0.1	
O	0732	0.1		0708	0.1	O	0801	0.1		0826	0.1	
To	1304	-0.1	F	1239	-0.1	S	1330	-0.1	M	1401	-0.1	
To	1934	0.1		1924	0.1		2012	0.1		2048	0.1	
10	0122	-0.1	25	0111	-0.1	10	0207	-0.1	25	0241	-0.1	
O	0808	0.1		0758	0.1	O	0842	0.1		0920	0.1	
F	1336	-0.1	L	1330	-0.1	M	1417	-0.1	Ti	1457	-0.1	
F	2011	0.1		2017	0.1		2100	0.1		2147	0.1	
11	0203	-0.1	26	0207	-0.1	11	0257	-0.1	26	0342	-0.1	
O	0846	0.1		0852	0.1	O	0927	0.1		1020	0.1	
L	1415	-0.1	S	1427	-0.1	Ti	1509	-0.1	O	1600	-0.1	
L	2053	0.1		2113	0.1		2151	0.2		2253	0.2	
12	0250	-0.1	27	0308	-0.1	12	0350	-0.1	27	0457	-0.1	
O	0928	0.1		0950	0.1	O	1018	0.1		1130	0.1	
S	1503	-0.1	M	1528	-0.1	O	1603	-0.1	To	1714	-0.1	
S	2140	0.1		2214	0.2		2245	0.2		○		
13	0343	-0.1	28	0415	-0.1	13	0446	-0.1	28	0013	0.2	
O	1015	0.1		1054	0.1	O	1111	0.1		0725	-0.1	
M	1555	-0.1	Ti	1635	-0.1	To	1701	-0.1	F	1251	0.1	
M	2232	0.1		2322	0.2		○	2343	0.2		1903	-0.1
14	0442	-0.1	29	0536	-0.1	14	0546	-0.1	29	0131	0.2	
O	1107	0.1		1206	0.1	O	1208	0.1		0809	-0.1	
Ti	1652	-0.1	O	1755	-0.1	F	1801	-0.2	L	1356	0.1	
Ti	2327	0.2								2009	-0.2	
15	0545	-0.1	30	0039	0.2	15	0045	0.2	30	0229	0.2	
O	1201	0.1		0739	-0.1	O	0648	-0.1		0851	-0.1	
O	1751	-0.1		To	1323	0.1	L	1307	0.1	S	1447	0.2
O	2232	0.1		1929	-0.1		1903	-0.2		2057	-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
1	0407	0.1	16	0345	0.2	1	0422	0.1	16	0456	0.1
	0958	-0.1		0928	-0.1		0957	-0.1		1036	-0.1
To	1610	0.1	F	1601	0.2	S	1633	0.2	M	1718	0.2
	2217	-0.2		2200	-0.2		2228	-0.1	●	2309	-0.1
2	0439	0.1	17	0433	0.2	2	0451	0.1	17	0540	0.1
	1021	-0.1		1013	-0.1		1025	-0.1		1117	-0.1
F	1641	0.1	L	1650	0.2	M	1708	0.2	Ti	1803	0.2
	2242	-0.1		2245	-0.2	○	2257	-0.1		2349	-0.1
3	0506	0.1	18	0518	0.1	3	0524	0.1	18	0622	0.1
	1040	-0.1		1055	-0.1		1059	-0.2		1157	-0.1
L	1710	0.1	S	1736	0.2	Ti	1748	0.2	O	1848	0.1
	2306	-0.1	●	2327	-0.1		2333	-0.1			
4	0532	0.1	19	0602	0.1	4	0603	0.1	19	0029	-0.1
	1102	-0.1		1137	-0.1		1141	-0.2		0704	0.1
S	1742	0.1	M	1822	0.2	O	1832	0.2	To	1239	-0.1
○	2333	-0.1								1934	0.1
5	0602	0.1	20	0010	-0.1	5	0014	-0.1	20	0110	-0.1
	1132	-0.1		0645	0.1		0648	0.1		0747	0.1
M	1818	0.2	Ti	1220	-0.1	To	1229	-0.2	F	1324	-0.1
				1909	0.1		1921	0.2		2021	0.1
6	0007	-0.1	21	0054	-0.1	6	0101	-0.1	21	0155	-0.1
	0638	0.1		0730	0.1		0737	0.1		0832	0.1
Ti	1212	-0.1	O	1305	-0.1	F	1322	-0.2	L	1415	-0.1
	1902	0.2		1957	0.1		2013	0.2		2112	0.1
7	0048	-0.1	22	0141	-0.1	7	0154	-0.1	22	0245	-0.1
	0721	0.1		0817	0.1		0831	0.2		0921	0.1
O	1300	-0.2	To	1354	-0.1	L	1419	-0.2	S	1512	-0.1
	1950	0.2		2049	0.1		2109	0.2		2207	0.1
8	0136	-0.1	23	0231	-0.1	8	0250	-0.1	23	0340	-0.1
	0809	0.1		0907	0.1		0928	0.2		1016	0.1
To	1353	-0.2	F	1448	-0.1	S	1520	-0.2	M	1615	-0.1
	2042	0.2		2147	0.1		2209	0.2		2307	0.1
9	0228	-0.1	24	0327	-0.1	9	0350	-0.1	24	0443	-0.1
	0901	0.1		1003	0.1		1029	0.2		1115	0.1
F	1449	-0.2	L	1550	-0.1	M	1624	-0.2	Ti	1729	-0.1
	2136	0.2		2254	0.1	○	2312	0.2	○	1729	-0.1
10	0323	-0.1	25	0436	-0.1	10	0454	-0.1	25	0009	0.1
	0957	0.1		1108	0.1		1134	0.2		0553	-0.1
L	1548	-0.2	S	1707	-0.1	Ti	1734	-0.2	O	1215	0.1
	2236	0.2								1845	-0.1
11	0422	-0.1	26	0009	0.1	11	0021	0.2	26	0106	0.1
	1056	0.2		0624	-0.1		0603	-0.1		0655	-0.1
S	1651	-0.2	M	1218	0.1	O	1242	0.2	To	1311	0.2
○	2339	0.2	○	1847	-0.1		1848	-0.2		1941	-0.1
12	0525	-0.1	27	0114	0.1	12	0127	0.2	27	0152	0.1
	1200	0.2		0727	-0.1		0713	-0.1		0741	-0.1
M	1759	-0.2	Ti	1319	0.1	To	1348	0.2	F	1400	0.2
				1946	-0.2		1956	-0.2		2021	-0.2
13	0048	0.2	28	0205	0.1	13	0227	0.2	28	0232	0.1
	0634	-0.1		0809	-0.1		0814	-0.2		0817	-0.1
Ti	1308	0.2	O	1409	0.1	F	1447	0.2	L	1442	0.2
	1912	-0.2		2031	-0.2		2052	-0.2		2054	-0.1
14	0155	0.2	29	0248	0.1	14	0321	0.2	29	0307	0.1
	0742	-0.1		0843	-0.1		0906	-0.2		0849	-0.1
O	1412	0.2	To	1451	0.2	L	1541	0.2	S	1522	0.2
	2018	-0.2		2108	-0.2		2142	-0.2		2124	-0.1
15	0254	0.2	30	0324	0.1	15	0410	0.2	30	0340	0.1
	0839	-0.1		0912	-0.1		0953	-0.2		0921	-0.2
To	1509	0.2	F	1527	0.2	S	1630	0.2	M	1600	0.2
	2112	-0.2		2138	-0.2		2227	-0.2		2154	-0.1
			31	0354	0.1						
				0935	-0.1						
			L	1600	0.2						
				2203	-0.1						

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0310	-0.1	16	0343	-0.1	1	0415	-0.0	16	0520	-0.0
To	1004	0.0		1016	0.0	1	1020	0.0	16	1102	0.0
To	1543	-0.0	F	1624	-0.0	S	1657	-0.1	M	1749	-0.1
	2115	0.0		2224	0.0		2333	0.0	C		
2	0356	-0.1	17	0440	-0.0	2	0518	-0.0	17	0047	0.0
	1038	0.0		1102	0.0	2	1109	0.0	2	0631	-0.0
F	1635	-0.0	L	1722	-0.0	M	1800	-0.1	Ti	1156	0.0
	2226	0.0		2339	0.0	M				1851	-0.1
3	0451	-0.0	18	0545	-0.0	3	0051	0.0	18	0202	0.1
	1120	0.0		1154	0.0	3	0630	-0.0	18	0748	-0.0
L	1736	-0.0	S	1824	-0.1	Ti	1207	0.0	O	1256	0.0
	2346	0.0	C				1905	-0.1		1954	-0.1
4	0555	-0.0	19	0059	0.0	4	0209	0.0	19	0312	0.1
	1209	0.0		0657	-0.0	4	0747	-0.0	19	0904	-0.0
S	1841	-0.0	M	1250	0.0	O	1309	0.0	To	1359	0.0
			M	1929	-0.1		2009	-0.1		2055	-0.1
5	0111	0.0	20	0218	0.1	5	0319	0.1	20	0416	0.1
	0707	-0.0		0814	-0.0	5	0900	-0.0	20	1013	-0.0
M	1304	0.0	Ti	1348	0.0	To	1412	0.0	F	1501	0.0
	1945	-0.1		2032	-0.1		2109	-0.1		2153	-0.1
6	0232	0.0	21	0333	0.1	6	0421	0.1	21	0512	0.1
	0821	-0.0		0928	-0.0	6	1007	-0.0	21	1112	-0.0
Ti	1400	0.0	O	1446	0.0	F	1513	0.0	L	1559	0.0
	2046	-0.1		2131	-0.1		2206	-0.1		2245	-0.1
7	0344	0.1	22	0439	0.1	7	0516	0.1	22	0602	0.1
	0930	-0.0		1036	-0.0	7	1104	-0.0	22	1203	-0.0
O	1453	0.0	To	1541	0.0	L	1610	0.0	S	1651	0.0
	2142	-0.1		2226	-0.1		2258	-0.1		2333	-0.1
8	0447	0.1	23	0539	0.1	8	0605	0.1	23	0644	0.1
	1032	-0.0		1137	-0.0	8	1154	-0.0	23	1242	-0.0
To	1544	0.0	F	1630	0.0	S	1703	0.0	M	1736	0.0
	2234	-0.1		2316	-0.1		2347	-0.1		2236	-0.1
9	0542	0.1	24	0632	0.1	9	0648	0.1	24	0014	-0.1
	1126	-0.0		1230	-0.0	9	1238	-0.0	24	0717	0.1
F	1630	0.0	L	1714	0.0	M	1753	0.0	Ti	1311	-0.0
	2322	-0.1				M			1815	0.0	
10	0630	0.1	25	0000	-0.1	10	0031	-0.1	25	0048	-0.1
	1212	-0.0		0718	0.1	10	0725	0.1	25	0738	0.0
L	1715	0.0	S	1312	-0.0	Ti	1317	-0.0	O	1330	-0.0
				1749	0.0		1841	0.0	C	1852	0.0
11	0006	-0.1	26	0038	-0.1	11	0114	-0.1	26	0115	-0.0
	0712	0.1		0755	0.1	11	0758	0.1	26	0749	0.0
S	1253	-0.0	M	1343	-0.0	O	1353	-0.0	To	1346	-0.0
	1757	0.0		1819	0.0		1930	0.0		1930	0.0
12	0047	-0.1	27	0110	-0.1	12	0155	-0.1	27	0142	-0.0
	0751	0.1		0821	0.0	12	0829	0.1	27	0759	0.0
M	1330	-0.0	Ti	1400	-0.0	To	1430	-0.0	F	1409	-0.0
	1839	0.0		1849	0.0		2021	0.0		2015	0.0
13	0127	-0.1	28	0137	-0.1	13	0238	-0.1	28	0212	-0.0
	0825	0.1		0837	0.0	13	0900	0.0	28	0818	0.0
Ti	1406	-0.0	O	1413	-0.0	F	1512	-0.0	L	1445	-0.0
	1926	0.0		1925	0.0		2118	0.0		2108	0.0
14	0209	-0.1	29	0205	-0.1	14	0324	-0.0	29	0226	-0.0
	0859	0.1		0849	0.0	14	0935	0.0	29	0824	0.0
O	1445	-0.0	To	1435	-0.0	L	1558	-0.1	L	1451	-0.1
	2018	0.0		2012	0.0		2221	0.0		2121	0.0
15	0254	-0.1	30	0239	-0.0	15	0418	-0.0	30	0309	-0.0
	0936	0.1		0909	0.0	15	1015	0.0	30	0854	0.0
To	1531	-0.0	F	1512	-0.0	S	1651	-0.1	S	1533	-0.1
	2116	0.0		2110	0.0		2331	0.0		2218	0.0
			31	0322	-0.0						
				0939	0.0						
			L	1600	-0.0						
				2217	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

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 kortal (Se "Forklaring til tabellerne").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September					
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0103	0.0	16	0030	0.0	1	0214	0.0	16	0138	0.0		
O	0730	-0.1		0717	-0.1	1	0902	-0.1		0841	-0.1		
O	1359	0.0	To	1409	0.0	L	1609	0.1	S	1556	0.1		
O	2003	-0.0		1952	-0.0		2206	-0.0		2139	-0.0		
2	0201	0.0	17	0126	0.0	2	0314	0.0	17	0242	0.0		
O	0834	-0.1		0818	-0.1	2	1000	-0.1		0939	-0.1		
To	1516	0.1	F	1521	0.0	S	1711	0.1	M	1651	0.1		
O	2116	-0.0		2104	-0.0		2309	-0.0		2238	-0.0		
3	0258	0.0	18	0222	0.0	3	0409	0.0	18	0343	0.0		
O	0935	-0.1		0917	-0.1	3	1053	-0.1		1033	-0.1		
F	1627	0.1	L	1625	0.1	M	1806	0.1	Ti	1739	0.1		
O	2225	-0.0		2209	-0.0		2330	-0.0		2330	-0.0		
4	0352	0.0	19	0316	0.0	4	0006	-0.0	19	0440	0.0		
O	1030	-0.1		1010	-0.1	4	0459	0.0		1123	-0.1		
L	1730	0.1	S	1721	0.1	Ti	1142	-0.1	O	1823	0.1		
O	2327	-0.0		2304	-0.0		1854	0.1		1739	0.1		
5	0441	0.0	20	0406	0.0	5	0053	-0.0	20	0015	-0.0		
O	1121	-0.1		1059	-0.1	5	0542	0.0		0533	0.0		
S	1827	0.1	M	1809	0.1	O	1224	-0.1	To	1209	-0.1		
O	2352	-0.0		2352	-0.0		1935	0.1	●	1900	0.1		
6	0024	-0.0	21	0452	0.0	6	0130	-0.0	21	0054	-0.0		
O	0524	0.0		1144	-0.1	6	0620	0.0		0622	0.0		
M	1207	-0.1	Ti	1851	0.1	To	1300	-0.1	F	1252	-0.1		
O	1918	0.1				○	2006	0.0		1933	0.1		
7	0113	-0.0	22	0033	-0.0	7	0154	-0.0	22	0130	-0.0		
O	0600	0.0		0536	0.0	7	0653	0.0		0712	0.0		
Ti	1248	-0.1	O	1226	-0.1	F	1330	-0.1	L	1333	-0.1		
O	2003	0.1	●	1928	0.1		2025	0.0		2003	0.1		
8	0152	-0.0	23	0109	-0.0	8	0211	-0.0	23	0207	-0.0		
O	0630	0.0		0620	0.0	8	0727	0.0		0803	0.0		
O	1322	-0.1	To	1306	-0.1	L	1357	-0.0	S	1415	-0.1		
O	2039	0.1		2001	0.1		2036	0.0		2033	0.0		
9	0220	-0.0	24	0144	-0.0	9	0229	-0.0	24	0247	-0.0		
O	0657	0.0		0706	0.0	9	0808	0.0		0857	0.0		
To	1353	-0.1	F	1346	-0.1	S	1427	-0.0	Ti	1434	-0.0		
O	2106	0.0		2033	0.1		2051	0.0		2023	0.0		
10	0238	-0.0	25	0221	-0.0	10	0258	-0.0	10	0332	-0.1		
O	0728	0.0		0757	0.0	10	0900	0.0		0957	0.0		
F	1423	-0.1	L	1429	-0.1	10	M	1503	-0.0	Ti	1551	-0.0	
O	2126	0.0		2106	0.1		2115	0.0		2145	0.0		
11	0259	-0.0	26	0304	-0.0	11	0339	-0.0	11	0423	-0.1		
O	0810	0.0		0854	0.0	11	1000	0.0		1104	0.0		
L	1457	-0.1	S	1517	-0.1	Ti	1551	-0.0	O	1649	-0.0		
O	2146	0.0		2145	0.1		2151	0.0		2231	0.0		
12	0330	-0.0	27	0354	-0.0	12	0432	-0.1	12	0519	-0.1		
O	0904	0.0		0958	0.0	12	1111	0.0		1215	0.0		
S	1538	-0.0	M	1611	-0.0	12	O	1649	-0.0	To	1757	-0.0	
O	2215	0.0		2228	0.0		2236	0.0		2324	0.0		
13	0415	-0.0	28	0450	-0.1	13	0531	-0.1	13	0621	-0.1		
O	1009	0.0		1109	0.0	13	1227	0.0		1330	0.1		
M	1628	-0.0	Ti	1713	-0.0	To	1758	-0.0	F	1913	-0.0		
O	2251	0.0		2318	0.0	○	2331	0.0		2030	-0.0		
14	0511	-0.0	29	0551	-0.1	14	0634	-0.1	14	0024	0.0		
O	1126	0.0		1227	0.0	14	1342	0.0		0724	-0.1		
Ti	1728	-0.0	O	1823	-0.0	14	F	1914	-0.0	L	1440	0.1	
O	2337	0.0								2030	-0.0		
15	0613	-0.0	30	0013	0.0	15	0033	0.0	15	0130	0.0		
O	1248	0.0		0655	-0.1	15	0739	-0.1		0827	-0.1		
O	1838	-0.0		To	1346	0.1	L	1453	0.1	S	1545	0.1	
O					1939	-0.0		2030	-0.0		2142	-0.0	
				31	0113	0.0	31	0236	0.0		0927	-0.1	
					0800	-0.1		M	1644	0.1		2245	-0.0
					F	1501	0.1						
						2055	-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	Tid	m	
1	0420	0.0	16	0426	0.0	1	0603	0.0	16	0625	0.1	
1048	-0.1		1045	-0.1	1158	-0.0		1221	-0.0	1216	-0.0	
To 1739	0.1	F 1714	0.1	S 1746	0.0	M 1800	0.0	●		Ti 1724	0.0	
2345	-0.0		2327	-0.0						O 1302	-0.0	
2	0518	0.0	17	0530	0.1	2	0014	-0.1	2	0014	-0.1	
1137	-0.1		1140	-0.1	0651	0.0		0720	0.1	0720	0.0	
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	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	
0610	0.0		0628	0.1	0732	0.0		0810	0.1	0755	0.0	
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	
0655	0.0		0722	0.1	0808	0.0		0856	0.1	0828	0.0	
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	
0735	0.0		0812	0.1	0844	0.0		0939	0.1	0902	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	
0812	0.0		0902	0.1	0924	0.0		1021	0.0	0941	0.1	
Ti 1341	-0.0	O 1439	-0.0	F 1436	-0.0	L 1544	0.0	2036	0.0	S 1510	-0.0	
1914	0.0		1956	0.0	1957	0.0		2036	0.0	M 1554	-0.0	
7	0204	-0.1	22	0247	-0.1	7	0304	-0.1	22	0345	-0.1	
0854	0.0		0951	0.0	1009	0.0		1103	0.0	1026	0.1	
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	
0940	0.0		1042	0.0	1100	0.1		1149	0.0	0427	-0.1	
To 1454	-0.0	F 1606	-0.0	S 1628	-0.0	M 1724	-0.0	Ti 1709	-0.0	0448	-0.0	
2023	0.0		2107	0.0	2153	0.0	2229	0.0	2254	0.0	1134	0.0
9	0330	-0.1	24	0416	-0.1	9	0454	-0.1	24	0529	-0.1	
1033	0.0		1136	0.0	1157	0.1		1238	0.0	0530	-0.1	
F 1548	-0.0	L 1702	0.0	M 1736	-0.0	Ti 1827	-0.0	O 1818	-0.0	0548	-0.0	
2114	0.0		2157	0.0	2306	0.0	2345	0.0	1837	-0.0	1219	0.0
10	0424	-0.1	25	0509	-0.1	10	0559	-0.1	25	0631	-0.1	
1133	0.0		1233	0.0	1257	0.1		1329	0.0	0014	0.0	
L 1653	-0.0	S 1806	0.0	Ti 1849	-0.0	O 1931	-0.0	To 1311	0.1	0639	-0.1	
2215	0.0		2259	0.0					1927	-0.0	F 1309	0.0
11	0524	-0.1	26	0609	-0.1	11	0025	0.0	26	0109	0.0	
1236	0.1		1331	0.0	0706	-0.1		0739	-0.0	0136	0.0	
S 1806	-0.0	M 1916	-0.0	O 1357	0.1	To 1419	0.0	0751	-0.1	0211	0.0	
2324	0.0		2000	-0.0	2000	-0.0	2033	-0.0	F 1409	0.1	0807	-0.0
12	0629	-0.1	27	0012	0.0	12	0148	0.0	27	0232	0.0	
1339	0.1		0712	-0.1	0816	-0.1		0846	-0.0	0257	0.1	
M 1921	-0.0	Ti 1427	0.1	To 1454	0.1	F 1507	0.0	L 1506	0.1	0903	-0.0	
		2024	-0.0	2106	-0.0	2128	-0.0	2135	-0.1	S 1449	0.0	
13	0041	0.0	28	0133	0.0	13	0306	0.0	28	0347	0.0	
0736	-0.1		0818	-0.1	0924	-0.1		0950	-0.0	0410	0.1	
Ti 1440	0.1	O 1520	0.0	F 1548	0.1	L 1551	0.0	S 1559	0.0	1018	-0.0	
2033	-0.0		2124	-0.0	2206	-0.1	2218	-0.1	2231	-0.1	1535	0.0
14	0200	0.0	29	0252	0.0	14	0419	0.1	29	0452	0.0	
0842	-0.1		0921	-0.1	1028	-0.1		1047	-0.0	0516	0.1	
O 1536	0.1	To 1608	0.0	L 1637	0.1	S 1627	0.0	M 1648	0.0	1114	-0.0	
2138	-0.0		2218	-0.0	2300	-0.1	2301	-0.1	2322	-0.1	Ti 1615	0.0
15	0316	0.0	30	0403	0.0	15	0525	0.1	30	0549	0.0	
0946	-0.1		1020	-0.0	1127	-0.0		1136	-0.0	0616	0.1	
To 1628	0.1	F 1648	0.0	S 1721	0.1	M 1658	0.0	Ti 1730	0.0	1157	-0.0	
2236	-0.0		2303	-0.0	2348	-0.1	2339	-0.1		O 1653	0.0	
		31	0507	0.0						2348	-0.1	
			1113	-0.0						0659	0.1	
			L 1722	0.0						1233	-0.0	
			2342	-0.0						To 1728	0.0	

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0637	0.3	16	0047	-0.0	1	0110	0.0	16	0259	0.0	
1234	0.1		16	0751	0.3	1	0807	0.3	16	1008	0.3	
To 1845	0.2		F 1350	0.1		S 1355	0.1	M 1657	0.0	1	1227	0.1
			2009	0.3		2015	0.2	2223	0.3	S 1847	0.3	
2	0043	0.0	17	0154	0.0	2	0213	0.0	17	0455	-0.0	
0736	0.3		17	0927	0.3	2	0934	0.3	17	1107	0.3	
F 1330	0.1		L 1641	0.0		M 1709	0.1	Ti 1742	0.0	M 1323	0.1	
1942	0.2		2143	0.3		2136	0.3	2323	0.3	1949	0.3	
3	0140	0.0	18	0415	-0.0	3	0339	0.0	18	0551	-0.0	
0854	0.3		18	1038	0.3	3	1054	0.3	18	1159	0.3	
L 1652	0.1		S 1730	0.0		Ti 1751	0.0	O 1826	0.0	Ti 1429	0.1	
2053	0.2		2254	0.3		2300	0.3			2106	0.3	
4	0248	0.0	19	0521	-0.0	4	0549	-0.0	19	0015	0.3	
1033	0.3		19	1135	0.4	4	1148	0.3	19	0642	-0.0	
S 1737	0.1		M 1816	0.0		O 1829	0.0	To 1247	0.3	O 1724	0.0	
2223	0.2		2350	0.3		2359	0.3	1908	0.0	2234	0.3	
5	0508	0.0	20	0615	-0.0	5	0636	-0.0	20	0103	0.3	
1130	0.3		20	1226	0.4	5	1234	0.3	20	0730	-0.0	
M 1819	0.0		Ti 1901	0.0		To 1900	0.0	F 1331	0.3	To 1803	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	
1216	0.3		21	0704	-0.0	6	0716	-0.0	21	0815	0.0	
Ti 1857	0.0		O 1314	0.3		F 1317	0.3	L 1410	0.3	F 1837	0.0	
			1942	0.0		1926	0.0	2019	0.0	L 1300	0.3	
7	0021	0.3	22	0127	0.3	7	0133	0.3	22	0226	0.3	
0648	-0.0		22	0750	-0.0	7	0751	-0.0	22	0856	0.0	
O 1259	0.3		To 1358	0.3		L 1357	0.3	S 1443	0.2	L 1257	0.3	
1926	0.0		2019	0.0		1957	-0.0	2045	0.0	1907	-0.0	
8	0106	0.3	23	0209	0.3	8	0218	0.3	23	0300	0.3	
0726	-0.0		23	0832	0.0	8	0827	-0.0	23	0927	0.1	
To 1339	0.3		F 1436	0.3		S 1438	0.3	M 1508	0.2	S 1339	0.3	
1949	0.0		2047	0.0		2032	-0.0	2103	0.0	1939	-0.0	
9	0150	0.3	24	0247	0.3	9	0301	0.4	24	0327	0.3	
0802	-0.0		24	0907	0.0	9	0904	0.0	24	0943	0.1	
F 1418	0.3		L 1509	0.3		M 1518	0.3	Ti 1527	0.2	M 1420	0.3	
2017	0.0		2106	0.1		2111	-0.0	2120	0.0	2015	-0.0	
10	0233	0.3	25	0318	0.3	10	0345	0.4	25	0354	0.3	
0839	-0.0		25	0933	0.1	10	0945	0.0	25	0957	0.1	
L 1457	0.3		S 1533	0.2		Ti 1601	0.3	O 1551	0.2	Ti 1500	0.3	
2051	0.0		2123	0.1		2152	-0.0	2145	0.0	2053	-0.0	
11	0316	0.3	26	0346	0.3	11	0431	0.3	26	0424	0.3	
0918	-0.0		26	0952	0.1	11	1028	0.0	26	1020	0.1	
S 1539	0.3		M 1553	0.2		O 1645	0.3	To 1623	0.2	O 1541	0.3	
2130	-0.0		2141	0.1		2237	-0.0	2219	0.0	2133	-0.0	
12	0402	0.3	27	0412	0.3	12	0521	0.3	27	0500	0.3	
1001	0.0		27	1013	0.1	12	1115	0.0	27	1054	0.1	
M 1622	0.3		Ti 1615	0.2		To 1734	0.3	F 1703	0.2	To 1624	0.3	
2213	-0.0		2206	0.1		2326	-0.0	2302	0.0	2216	-0.0	
13	0450	0.3	28	0444	0.3	13	0615	0.3	28	0545	0.3	
1048	0.0		28	1041	0.1	13	1207	0.1	28	1137	0.1	
Ti 1709	0.3		O 1646	0.2		F 1827	0.3	L 1752	0.2	F 1709	0.3	
2300	-0.0		2241	0.0				2351	0.0	2302	-0.0	
14	0542	0.3	29	0523	0.3	14	0019	-0.0	14	0548	0.3	
1138	0.0		29	1118	0.1	14	0718	0.3	29	1139	0.1	
O 1800	0.3		To 1727	0.2		L 1309	0.1	L 1759	0.3	S 1733	0.3	
2351	-0.0		2324	0.0		1932	0.3	2352	-0.0	2333	0.0	
15	0639	0.3	30	0609	0.3	15	0121	0.0	15	0645	0.3	
1235	0.0		30	1203	0.1	15	0847	0.3	30	1231	0.1	
To 1857	0.3		F 1815	0.2		S 1610	0.1	S 1856	0.3	M 1827	0.3	
						2100	0.3					
			31	0015	0.0				31	0027	0.0	
				0703	0.3				31	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	
1	0127	0.0	16	0358	0.0	1	0222	0.0	16	0434	0.1	1
O	0814	0.3		0954	0.3	F	0904	0.3		1003	0.2	M
	1357	0.1	To	1615	0.1		1442	0.0	L	1615	0.0	
	2042	0.3		2218	0.3	ℳ	2156	0.3		2242	0.3	
2	0242	0.0	17	0500	0.0	2	0521	0.0	17	0525	0.0	2
O	0939	0.3		1052	0.3		1031	0.3		1101	0.2	
To	1519	0.0	F	1708	0.0	L	1714	0.0	S	1716	0.0	Ti
ℳ	2215	0.3	ℳ	2316	0.3		2309	0.3	ℳ	2334	0.3	
3	0533	0.0	18	0552	0.0	3	0612	0.0	18	0612	0.0	3
F	1057	0.3		1142	0.3		1133	0.3		1148	0.2	
	1739	0.0	L	1755	0.0	S	1801	-0.0	M	1804	0.0	O
	2324	0.3								1913	-0.0	
4	0624	-0.0	19	0006	0.3	4	0006	0.4	19	0021	0.3	4
L	1152	0.3		0640	0.0		0701	-0.0		0657	0.0	
	1818	-0.0	S	1227	0.3	M	1223	0.3	Ti	1230	0.3	To
				1839	0.0		1842	-0.0		1848	-0.0	
5	0019	0.4	20	0052	0.3	5	0055	0.4	20	0103	0.3	5
S	0710	-0.0		0726	0.0		0747	0.0		0739	0.0	
	1239	0.3	M	1306	0.3	Ti	1309	0.3	O	1308	0.3	F
	1854	-0.0		1918	0.0		1920	-0.0		1925	-0.0	1314
6	0107	0.4	21	0133	0.3	6	0141	0.4	21	0141	0.3	6
M	0751	0.0		0808	0.0		0824	0.0		0815	0.0	
	1324	0.3	Ti	1342	0.3	O	1351	0.3	To	1342	0.3	L
	1927	-0.0		1953	0.0		1954	-0.0		1956	-0.0	1457
7	0152	0.4	22	0210	0.3	7	0224	0.4	22	0215	0.3	7
Ti	0821	0.0		0844	0.0		0847	0.0		0838	0.0	
	1405	0.3	O	1411	0.2	To	1431	0.3	F	1415	0.3	S
	2003	-0.0		2019	0.0		2030	-0.0		2024	-0.0	1533
8	0235	0.4	23	0242	0.3	8	0303	0.3	23	0247	0.3	8
O	0847	0.0		0906	0.1		0908	0.1		0853	0.1	
	1445	0.3	To	1439	0.2	F	1509	0.3	L	1450	0.3	M
	2039	-0.0		2042	0.0		2105	0.0		2054	-0.0	1512
9	0315	0.3	24	0311	0.3	9	0342	0.3	24	0321	0.3	9
O	0917	0.0		0918	0.1		0936	0.1		0917	0.0	
To	1524	0.3	F	1509	0.3	L	1547	0.3	S	1529	0.3	Ti
ℳ	2117	-0.0		2110	0.0	ℳ	2142	0.0	●	2130	-0.0	1515
10	0357	0.3	25	0342	0.3	10	0418	0.3	25	0359	0.3	10
F	0951	0.1		0939	0.1		1008	0.1		0951	0.0	
	1604	0.3	L	1546	0.3	S	1625	0.3	M	1612	0.3	O
	2157	-0.0	●	2145	0.0		2220	0.0		2212	-0.0	1722
11	0439	0.3	26	0420	0.3	11	0457	0.3	26	0441	0.3	11
L	1029	0.1		1012	0.1		1043	0.1		1032	0.0	
	1646	0.3	S	1629	0.3	M	1706	0.3	Ti	1700	0.3	F
	2240	0.0		2228	0.0		2302	0.0		2259	0.0	1831
12	0522	0.3	27	0502	0.3	12	0536	0.2	27	0527	0.3	12
S	1110	0.1		1053	0.0		1122	0.1		1118	0.0	
	1731	0.3	M	1716	0.3	Ti	1751	0.3	O	1752	0.3	L
	2326	0.0		2315	0.0		2348	0.0		2351	0.0	1242
13	0610	0.3	28	0550	0.3	13	0621	0.2	28	0620	0.3	13
M	1156	0.1		1140	0.0		1205	0.1		1209	0.0	
	1822	0.3	Ti	1809	0.3	O	1842	0.3	To	1851	0.3	S
										1300	0.0	1346
14	0018	0.0	29	0009	0.0	14	0039	0.1	29	0048	0.0	14
Ti	0706	0.3		0644	0.3		0712	0.2		0719	0.3	
	1247	0.1	O	1233	0.0		1254	0.1	F	1306	0.0	
	1923	0.3		1910	0.3		1946	0.3		2001	0.3	
15	0118	0.0	30	0107	0.0	15	0147	0.1	30	0200	0.0	15
O	0824	0.2		0745	0.3		0823	0.2		0832	0.3	
	1351	0.1	To	1331	0.0	F	1354	0.1		1414	0.0	
	2054	0.3		2022	0.3		2131	0.3		2136	0.3	
										2258	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 kortal (Se "Forklaring til tabellerne").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0622	0.0	16	0559	0.1	1	0051	0.3	16	0012	0.3
O	1146	0.3		1109	0.3	O	0722	0.0	S	0642	0.0
O	1815	-0.0	To	1751	0.0	L	1306	0.3	S	1227	0.3
				2358	0.3		1933	-0.0		1903	-0.0
2	0024	0.4	17	0639	0.0	2	0136	0.3	17	0055	0.3
O	0709	0.0		1203	0.3	O	0800	0.0	M	0709	0.0
To	1237	0.3	F	1836	-0.0	S	1351	0.3	M	1312	0.3
	1902	-0.0					2018	-0.0		1938	-0.0
3	0112	0.4	18	0041	0.3	3	0218	0.3	18	0136	0.3
O	0752	0.0		0712	0.0	O	0831	0.0	Ti	0738	-0.0
F	1324	0.3	L	1248	0.3	M	1431	0.3		1357	0.4
	1946	-0.0		1915	-0.0		2057	0.0		2011	-0.0
4	0157	0.3	19	0120	0.3	4	0254	0.3	19	0215	0.3
O	0829	0.0		0737	0.0	O	0854	0.0	O	0812	-0.0
L	1406	0.3	S	1331	0.3	Ti	1507	0.3	O	1439	0.4
	2024	-0.0		1950	-0.0		2125	0.1		2046	0.0
5	0237	0.3	20	0158	0.3	5	0322	0.2	20	0256	0.3
O	0851	0.0		0801	0.0	O	0914	0.1	O	0850	-0.0
S	1445	0.3	M	1413	0.3	O	1538	0.3	To	1523	0.4
	2057	0.0		2023	-0.0		2147	0.1	●	2124	0.0
6	0312	0.3	21	0236	0.3	6	0345	0.2	21	0338	0.3
O	0909	0.1		0833	0.0	O	0933	0.1	O	0930	-0.0
M	1521	0.3	Ti	1455	0.3	To	1606	0.3	F	1608	0.4
	2126	0.0		2100	-0.0		2206	0.1		2206	0.0
7	0342	0.2	22	0316	0.3	7	0406	0.2	22	0422	0.3
O	0930	0.1		0909	-0.0	O	0956	0.1	O	1015	-0.0
Ti	1553	0.3	O	1539	0.3	F	1634	0.3	L	1656	0.3
○	2153	0.1	●	2140	0.0		2230	0.1		2251	0.0
8	0409	0.2	23	0358	0.3	8	0433	0.2	23	0509	0.3
O	0954	0.1		0951	-0.0	O	1026	0.0	O	1102	-0.0
O	1624	0.3	To	1626	0.3	L	1708	0.3	S	1747	0.3
	2221	0.1		2224	0.0		2303	0.1		2340	0.0
9	0434	0.2	24	0443	0.3	9	0508	0.2	24	0600	0.3
O	1021	0.1		1036	-0.0	O	1105	0.0	O	1154	-0.0
To	1657	0.3	F	1715	0.3	S	1749	0.3	M	1845	0.3
	2254	0.1		2312	0.0		2342	0.1		1903	0.3
10	0503	0.2	25	0533	0.3	10	0551	0.2	25	0036	0.1
O	1054	0.1		1124	-0.0	O	1151	0.0	O	0700	0.3
F	1734	0.3	L	1810	0.3	M	1838	0.3	Ti	1251	-0.0
	2331	0.1								1958	0.3
11	0539	0.2	26	0005	0.0	11	0030	0.1	26	0147	0.1
O	1135	0.0		0627	0.3	O	0643	0.2	O	0814	0.3
L	1819	0.3	S	1218	-0.0	Ti	1245	0.0	O	1404	0.0
				1913	0.3		1936	0.3		2133	0.3
12	0015	0.1	27	0106	0.0	12	0124	0.1	27	0434	0.0
O	0624	0.2		0730	0.3	O	0743	0.2	O	0948	0.3
S	1222	0.0	M	1319	-0.0	O	1344	0.0	To	1632	-0.0
	1913	0.3		2036	0.3		2048	0.3	○	2240	0.3
13	0107	0.1	28	0416	0.0	13	0231	0.1	28	0521	0.0
O	0717	0.2		0854	0.3	O	0856	0.2	O	1057	0.3
M	1316	0.0	Ti	1442	-0.0	To	1456	0.0	F	1732	-0.0
	2022	0.3	○	2205	0.3		2224	0.3		2335	0.3
14	0213	0.1	29	0506	0.0	14	0528	0.1	29	0606	0.0
O	0821	0.2		1021	0.3	O	1027	0.3	O	1153	0.3
Ti	1419	0.0	O	1658	-0.0	F	1730	0.0	L	1824	-0.0
	2209	0.3		2308	0.3		2324	0.3		1855	-0.0
15	0515	0.1	30	0554	0.0	15	0608	0.0	15	0025	0.3
O	0948	0.2		1124	0.3	O	1134	0.3	O	0648	0.0
O	1645	0.0	To	1754	-0.0	L	1821	-0.0	S	1243	0.3
○	2310	0.3								1914	-0.0
			31	0001	0.4			31	0112	0.3	
				0639	0.0			O	0728	0.0	
			F	1217	0.3			M	1330	0.3	
				1845	-0.0				2001	-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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0203	0.3	16	0141	0.3	1	0231	0.2	16	0248	0.3
	0809	0.0		0742	-0.0		0839	0.0		0846	-0.0
To	1427	0.3	F	1412	0.4	S	1502	0.3	M	1520	0.3
	2101	0.0		2028	0.0		2116	0.1	●	2116	0.0
2	0233	0.2	17	0221	0.3	2	0258	0.2	17	0328	0.3
	0836	0.0		0818	-0.0		0901	0.0		0924	0.0
F	1500	0.3	L	1454	0.4	M	1530	0.3	Ti	1559	0.3
	2128	0.1		2057	0.0	○	2128	0.1		2149	0.1
3	0257	0.2	18	0302	0.3	3	0330	0.3	18	0408	0.3
	0857	0.0		0857	-0.0		0930	0.0		1003	0.0
L	1526	0.3	S	1535	0.3	Ti	1601	0.3	O	1637	0.3
	2138	0.1	●	2131	0.0		2154	0.1		2225	0.1
4	0320	0.2	19	0343	0.3	4	0408	0.3	19	0449	0.3
	0918	0.0		0938	-0.0		1007	0.0		1045	0.0
S	1552	0.3	M	1617	0.3	O	1639	0.3	To	1718	0.3
○	2150	0.1		2209	0.0		2230	0.1		2304	0.1
5	0348	0.2	20	0426	0.3	5	0452	0.3	20	0534	0.3
	0946	0.0		1021	-0.0		1051	0.0		1130	0.0
M	1623	0.3	Ti	1700	0.3	To	1723	0.3	F	1802	0.2
	2215	0.1		2249	0.1		2313	0.0		2347	0.1
6	0424	0.2	21	0512	0.3	6	0542	0.3	21	0624	0.3
	1024	0.0		1106	0.0		1141	0.0		1221	0.1
Ti	1700	0.3	O	1747	0.3	F	1812	0.3	L	1851	0.2
	2251	0.1		2334	0.1				S	1844	0.3
7	0509	0.3	22	0601	0.3	7	0003	0.0	22	0036	0.1
	1109	0.0		1157	0.0		0638	0.3		0726	0.3
O	1745	0.3	To	1839	0.3	L	1236	0.0	S	1322	0.1
	2336	0.1					1909	0.3		1955	0.2
8	0559	0.3	23	0024	0.1	8	0057	0.0	23	0132	0.1
	1159	0.0		0659	0.3		0742	0.3		0901	0.3
To	1836	0.3	F	1254	0.0	S	1339	0.0	M	1616	0.1
				1945	0.3		2015	0.3		2135	0.2
9	0026	0.1	24	0121	0.1	9	0159	0.0	24	0309	0.0
	0657	0.3		0816	0.3		0903	0.3		1021	0.3
F	1255	0.0	L	1421	0.0	M	1657	0.0	Ti	1707	0.0
	1935	0.3		2120	0.3	○	2139	0.3	○	2242	0.2
10	0122	0.0	25	0321	0.1	10	0320	0.0	25	0455	0.0
	0802	0.3		0952	0.3		1034	0.3		1117	0.3
L	1400	0.0	S	1642	0.0	Ti	1748	0.0	O	1754	0.0
	2045	0.3		2229	0.3		2257	0.3		2333	0.2
11	0227	0.0	26	0445	0.0	11	0532	-0.0	26	0547	0.0
	0926	0.3		1056	0.3		1137	0.4		1206	0.3
S	1709	0.0	M	1734	0.0	O	1836	0.0	To	1840	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
	1051	0.3		1148	0.3		1229	0.4		0633	-0.0
M	1801	0.0	Ti	1823	0.0	To	1922	0.0	F	1250	0.3
	2320	0.3								1923	0.0
13	0551	0.0	28	0009	0.3	13	0042	0.3	28	0057	0.3
	1152	0.3		0621	0.0		0657	-0.0		0715	-0.0
Ti	1848	0.0	O	1236	0.3	F	1316	0.4	L	1330	0.3
				1909	0.0		2001	0.0		2002	0.0
14	0012	0.3	29	0052	0.3	14	0127	0.3	29	0133	0.3
	0630	-0.0		0704	0.0		0734	-0.0		0751	-0.0
O	1242	0.4	To	1321	0.3	L	1400	0.4	S	1405	0.3
	1930	0.0		1954	0.0		2027	0.0		2033	0.0
15	0058	0.3	30	0131	0.3	15	0209	0.3	30	0205	0.3
	0706	-0.0		0742	0.0		0810	-0.0		0819	0.0
To	1328	0.4	F	1400	0.3	S	1441	0.3	M	1436	0.3
	2003	0.0		2033	0.0		2048	0.0		2049	0.1
			31	0203	0.2						
				0814	0.0						
			L	1433	0.3						
				2103	0.1						

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			
1118	0.1		1211	-0.1	1215	-0.1	0648	1.9	1112	-0.1	0534	1.9		
To	1715	1.6	F	1827	1.6	S	1808	1.7	M	1300	0.1	1143	0.0	
	2324	0.1					1904	1.7	C	2326	-0.1	1744	1.8	
2	0525	1.9	17	0020	-0.0	2	0028	-0.1	17	0117	0.0	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	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	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	1254	0.2	
	1833	1.7	C	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	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	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	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	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	0252	0.2	
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	1524	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	0415	0.2	
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	1719	0.4	
	2232	1.6					1901	0.3	1648	0.4	2330	1.7		
8	0452	0.2	23	0000	1.7	8	0046	1.7	23	0117	1.8	0542	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	1823	0.3	
	2348	1.6		1839	0.2	1923	0.2	1947	0.2	1806	0.3			
9	0605	0.1	24	0059	1.8	9	0152	1.9	24	0205	1.9	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	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	0136	1.9	
0712	0.1		0803	0.1	0851	-0.2	0854	-0.0	0854	-0.0	0744	-0.1		
L	1340	1.7	S	1416	1.7	Ti	1522	1.7	O	1509	1.7	1416	1.7	
	1936	0.1		2013	0.2	2103	-0.1	2102	0.0	1958	-0.0	1359	0.1	
11	0204	1.8	26	0235	1.9	11	0334	2.0	26	0320	1.9	0229	2.0	
0811	-0.0		0845	0.1	0937	-0.2	0927	-0.1	0927	-0.1	0831	-0.2		
S	1442	1.7	M	1457	1.7	O	1605	1.7	To	1542	1.8	1500	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	0314	2.1	
0905	-0.1		0921	0.1	1021	-0.2	1001	-0.1	1612	1.8	0915	-0.2		
M	1536	1.7	Ti	1533	1.7	To	1642	1.7	F	1622	-0.1	1539	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	0354	2.1	
0954	-0.2		0954	0.0	1101	-0.2	1036	-0.1	1613	1.8	0954	-0.2		
Ti	1624	1.7	O	1603	1.7	F	1716	1.7	L	1642	1.8	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	0403	2.0	
1041	-0.2		1025	-0.0	1141	-0.1	1033	-0.2	1644	1.8	1010	-0.1		
O	1707	1.7	To	1631	1.7	L	1750	1.7	L	1644	1.8	1621	1.8	
	2251	-0.0		2231	0.0	2351	-0.1			2245	-0.2	2227	-0.2	
15	0517	2.0	30	0439	1.9	15	0609	2.0	15	0503	2.0	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	1654	1.8	
	2335	-0.0		2307	-0.0					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

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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0251	0.1	16	0151	0.0	1	0410	0.3	16	0312	0.3	
O	0916	1.6		0754	1.7		1033	1.7		0924	1.6	
O	1508	0.1	To	1409	0.1	L	1647	0.2	S	1551	0.2	
	2139	1.9		2018	1.9		2311	1.7		2215	1.6	
2	0351	0.1	17	0245	0.1	2	0519	0.3	17	0428	0.3	
	1017	1.7		0852	1.7		1142	1.7		1050	1.6	
To	1612	0.1	F	1509	0.1	S	1759	0.2	M	1717	0.2	
	2243	1.8		2122	1.8					2348	1.6	
3	0453	0.1	18	0347	0.2	3	0017	1.7	18	0550	0.3	
	1118	1.7		1001	1.6		0623	0.2		1218	1.7	
F	1719	0.1	L	1619	0.2	M	1245	1.8	Ti	1834	0.1	
	2346	1.8		2237	1.7		1900	0.1				
4	0553	0.1	19	0457	0.2	4	0116	1.7	19	0107	1.6	
	1218	1.8		1118	1.6		0717	0.2		0657	0.2	
L	1821	0.1	S	1735	0.2	Ti	1339	1.9	O	1327	1.8	
							1951	0.1		1936	-0.0	
5	0046	1.8	20	0000	1.7	5	0207	1.7	20	0210	1.7	
	0648	0.1		0609	0.2		0803	0.1		0753	0.1	
S	1313	1.8	M	1236	1.7	O	1427	1.9	To	1425	2.0	
	1918	0.0		1847	0.1		2035	0.0	●	2028	-0.2	
6	0140	1.8	21	0116	1.7	6	0251	1.7	21	0302	1.7	
	0737	0.1		0713	0.2		0842	0.1		0851	0.0	
M	1403	1.9	Ti	1342	1.8	To	1506	1.9		L	1512	1.9
	2009	0.0		1949	-0.0	○	2112	0.0		2116	-0.0	
7	0228	1.7	22	0221	1.7	7	0327	1.7	22	0346	1.8	
	0822	0.1		0809	0.1		0918	0.1		0927	-0.2	
Ti	1447	1.9	O	1440	1.9	F	1539	1.9	L	1559	2.1	
○	2053	0.0	●	2044	-0.1		2145	0.0	2159	-0.3		
8	0309	1.7	23	0317	1.7	8	0357	1.7	23	0425	1.8	
	0901	0.1		0859	-0.0		0949	0.0		1010	-0.2	
O	1524	1.9	To	1530	2.0	L	1606	1.9	S	1639	2.1	
	2132	0.0		2133	-0.2		2215	0.0		2240	-0.2	
9	0345	1.6	24	0406	1.8	9	0424	1.7	24	0502	1.8	
	0936	0.1		0946	-0.1		1020	0.0		1052	-0.2	
To	1556	1.9	F	1617	2.1	S	1632	1.9	M	1718	2.1	
	2206	0.1		2220	-0.2		2245	-0.0		2321	-0.2	
10	0413	1.6	25	0449	1.7	10	0450	1.7	25	0536	1.8	
	1008	0.1		1031	-0.1		1053	-0.0		1133	-0.2	
F	1622	1.9	L	1700	2.1	M	1659	1.9	Ti	1756	2.0	
	2237	0.1		2305	-0.2		2318	-0.0				
11	0439	1.6	26	0530	1.7	11	0518	1.7	26	0001	-0.1	
	1039	0.1		1115	-0.1		1128	-0.1		0612	1.8	
L	1648	1.9	S	1742	2.1	Ti	1731	2.0	O	1216	-0.1	
	2309	0.1		2349	-0.2		2354	-0.1		1836	1.9	
12	0507	1.6	27	0610	1.7	12	0551	1.7	27	0042	0.2	
	1112	0.1		1200	-0.1		1208	-0.1		0651	1.7	
S	1718	1.9	M	1825	2.0	O	1809	1.9	To	1300	-0.0	
	2342	0.0							○	1919	1.8	
13	0539	1.7	28	0034	-0.1	13	0034	-0.0	28	0125	0.2	
	1150	0.0		0651	1.7		0630	1.7		0736	1.7	
M	1752	2.0	Ti	1245	-0.1		1251	-0.0		1350	0.1	
			○	1911	2.0		1854	1.9		2010	1.7	
14	0021	-0.0	29	0120	-0.0	14	0119	0.0	29	0215	0.3	
	0618	1.7		0736	1.7		0716	1.7		0832	1.7	
Ti	1231	0.0	O	1335	-0.0	F	1341	0.0	L	1451	0.2	
	1833	2.0		2000	1.9		1948	1.8		2113	1.6	
15	0103	-0.0	30	0209	0.1	15	0211	0.2	30	0317	0.4	
	0702	1.7		0827	1.7		0813	1.7		0941	1.7	
O	1317	0.0	To	1430	0.1	L	1439	0.1	S	1610	0.3	
	1922	1.9		2057	1.8		2054	1.7		2228	1.5	
			31	0305	0.2			31	0438	0.4		
				0927	1.7				1059	1.7		
			F	1533	0.2			M	1733	0.3		
				2202	1.7				2342	1.5		

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0003	1.6	16	0032	1.6	1	0103	1.7	16	0143	1.8	
	0610	0.3		0615	0.1		0700	0.1		0733	-0.1	
To	1222	1.8	F	1245	1.9	S	1317	1.8	M	1403	1.9	
	1847	0.1		1853	-0.1		1927	0.0	●	2000	-0.1	
2	0100	1.7	17	0125	1.7	2	0151	1.8	17	0227	1.9	
	0700	0.2		0709	-0.0		0745	0.0		0820	-0.2	
F	1315	1.8	L	1340	2.0	M	1404	1.9	Ti	1448	1.9	
	1930	0.0		1942	-0.2	○	2008	-0.0		2042	-0.0	
3	0148	1.7	18	0212	1.8	3	0233	1.8	18	0306	1.9	
	0742	0.1		0757	-0.2		0827	-0.0		0904	-0.1	
L	1400	1.9	S	1428	2.0	Ti	1448	1.9	O	1528	1.8	
	2008	-0.0	●	2026	-0.2		2048	-0.1		2121	0.0	
4	0229	1.8	19	0253	1.9	4	0312	1.8	19	0341	1.9	
	0820	0.0		0842	-0.2		0908	-0.1		0946	-0.1	
S	1440	1.9	M	1512	2.0	O	1529	1.8	To	1603	1.7	
○	2043	-0.1		2106	-0.2		2127	-0.0		2157	0.1	
5	0305	1.8	20	0330	1.9	5	0348	1.8	20	0411	1.9	
	0856	-0.0		0924	-0.2		0949	-0.1		1024	-0.0	
M	1515	1.9	Ti	1550	1.9	To	1609	1.8	F	1633	1.6	
	2117	-0.1		2145	-0.1		2207	0.0		2231	0.1	
6	0337	1.8	21	0403	1.9	6	0424	1.8	21	0439	1.8	
	0932	-0.1		1004	-0.2		1032	-0.1		1102	0.1	
Ti	1549	1.9	O	1624	1.8	F	1651	1.7	L	1700	1.6	
	2152	-0.1		2221	-0.0		2248	0.1		2304	0.2	
7	0407	1.8	22	0433	1.9	7	0501	1.8	22	0509	1.8	
	1009	-0.1		1043	-0.1		1118	-0.1		1138	0.1	
O	1623	1.9	To	1655	1.7	L	1736	1.7	S	1731	1.5	
	2228	-0.0		2257	0.1		2333	0.1		2339	0.2	
8	0438	1.8	23	0502	1.8	8	0544	1.8	23	0543	1.8	
	1048	-0.1		1121	-0.0		1207	-0.0		1215	0.2	
To	1658	1.8	F	1727	1.7	S	1826	1.6	M	1809	1.5	
	2306	0.0		2330	0.2				Ti	1251	-0.0	
9	0510	1.8	24	0533	1.8	9	0021	0.2	8	0011	0.1	
	1129	-0.1		1200	0.1		0634	1.8		0631	1.9	
F	1739	1.7	L	1801	1.6	M	1302	0.0		Ti	1251	-0.0
	2348	0.1				○	1925	1.5		1915	1.6	
10	0548	1.8	25	0006	0.2	10	0117	0.3	25	0102	0.3	
	1215	-0.0		0612	1.8		0734	1.8		0714	1.8	
L	1826	1.7	S	1242	0.2	Ti	1404	0.1	O	1346	0.2	
				1843	1.5		2034	1.5		1951	1.5	
11	0034	0.2	26	0046	0.3	11	0221	0.3	26	0156	0.3	
	0636	1.7		0659	1.8		0845	1.8		0810	1.8	
S	1308	0.1	M	1330	0.3	O	1515	0.1	To	1444	0.2	
○	1924	1.6	○	1936	1.5		2149	1.5		2053	1.5	
12	0127	0.3	27	0136	0.4	12	0333	0.3	27	0258	0.3	
	0736	1.7		0755	1.7		1002	1.8		0912	1.8	
M	1412	0.2	Ti	1430	0.3	To	1625	0.1	F	1548	0.2	
	2038	1.5		2039	1.5		2259	1.6		2201	1.6	
13	0233	0.4	28	0239	0.4	13	0443	0.2	28	0407	0.3	
	0853	1.7		0900	1.7		1114	1.9		1019	1.8	
Ti	1530	0.2	O	1545	0.3	F	1729	0.0	L	1652	0.2	
	2206	1.5		2153	1.5					2309	1.6	
14	0354	0.4	29	0400	0.4	14	0000	1.7	29	0515	0.3	
	1022	1.7		1013	1.7		0546	0.1		1127	1.8	
O	1651	0.1	To	1657	0.3	L	1217	1.9	S	1751	0.1	
	2327	1.5		2306	1.5		1824	-0.1				
15	0512	0.3	30	0513	0.4	15	0054	1.8	30	0012	1.7	
	1141	1.8		1123	1.7		0642	-0.0		0615	0.2	
To	1757	0.0	F	1755	0.2	S	1313	1.9	M	1230	1.8	
							1914	-0.1		1845	0.1	
			31	0009	1.6							
				0611	0.2							
			L	1224	1.8							
				1844	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 kortalnul (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	
	0722	0.2		0825	0.3		0854	0.3		1022	0.3	
To	1312	0.1	F	1408	0.0	S	1439	0.1	M	1622	0.0	
	1958	0.2		2109	0.3		2127	0.2	C	2302	0.3	
2	0133	0.1	17	0235	0.0	2	0302	0.0	17	0450	0.0	
	0821	0.3		0939	0.3		1002	0.3		1136	0.3	
F	1411	0.1	L	1524	0.0	M	1550	0.0	Ti	1759	0.0	
	2059	0.2		2227	0.3	C	2236	0.3				
3	0233	0.1	18	0356	0.0	3	0414	0.0	18	0006	0.3	
	0925	0.3		1057	0.3		1112	0.3		0611	0.0	
L	1518	0.1	S	1716	0.0	Ti	1710	0.0	O	1236	0.3	
	2205	0.2	C	2338	0.3		2342	0.3		1852	0.0	
4	0341	0.1	19	0536	0.0	4	0530	0.0	19	0100	0.3	
	1034	0.3		1205	0.3		1216	0.3		0704	-0.0	
S	1635	0.0	M	1826	-0.0	O	1818	0.0	To	1328	0.3	
C	2313	0.3							1936	0.0		
5	0456	0.0	20	0037	0.3	5	0040	0.3	20	0146	0.3	
	1142	0.3		0639	-0.0		0634	-0.0		0748	-0.0	
M	1753	0.0	Ti	1303	0.3	To	1312	0.3	F	1415	0.3	
				1916	-0.0		1909	0.0		2015	0.0	
6	0014	0.3	21	0129	0.3	6	0132	0.3	21	0228	0.3	
	0606	0.0		0727	-0.0		0724	-0.0		0826	0.0	
Ti	1241	0.3	O	1354	0.3	F	1402	0.3	L	1455	0.3	
	1848	0.0		2000	-0.0		1951	-0.0		2047	0.0	
7	0106	0.3	22	0215	0.3	7	0218	0.3	22	0304	0.3	
	0659	-0.0		0809	-0.0		0808	-0.0		0858	0.0	
O	1333	0.3	To	1439	0.3	L	1448	0.3	S	1530	0.3	
	1932	0.0		2037	0.0		2031	-0.0		2114	0.1	
8	0154	0.3	23	0257	0.3	8	0303	0.3	23	0334	0.3	
	0744	-0.0		0845	0.0		0849	-0.0		0926	0.0	
To	1421	0.3	F	1521	0.3	S	1532	0.3	M	1558	0.3	
	2012	-0.0		2109	0.0		2110	-0.0		2136	0.1	
9	0239	0.3	24	0331	0.3	9	0346	0.3	24	0401	0.3	
	0825	-0.0		0916	0.0		0930	-0.0		0951	0.0	
F	1505	0.3	L	1554	0.3	M	1615	0.3	Ti	1624	0.2	
	2050	-0.0		2134	0.1	C	2150	-0.0		2159	0.1	
10	0321	0.3	25	0359	0.2	10	0430	0.3	10	0330	0.3	
	0906	-0.0		0943	0.0		1013	-0.0		0916	-0.0	
L	1549	0.3	S	1622	0.2	Ti	1659	0.3	O	1653	0.2	
	2128	-0.0		2157	0.1		2232	0.0	C	2224	0.1	
11	0404	0.3	26	0424	0.2	11	0515	0.3	11	0413	0.3	
	0947	-0.0		1009	0.1		1057	-0.0		0957	-0.0	
S	1633	0.3	M	1648	0.2	O	1745	0.3	To	1727	0.2	
	2209	0.0		2221	0.1		2317	0.0		2257	0.1	
12	0448	0.3	27	0450	0.2	12	0603	0.3	12	0456	0.3	
	1031	-0.0		1037	0.1		1146	-0.0		1039	-0.0	
M	1718	0.3	Ti	1715	0.2	To	1833	0.3	F	1809	0.2	
	2253	0.0		2247	0.1					2340	0.1	
13	0535	0.3	28	0522	0.2	13	0006	0.0	13	0540	0.3	
	1118	-0.0		1110	0.1		0655	0.3		1123	0.0	
Ti	1807	0.3	O	1751	0.2	F	1239	0.0		1807	0.3	
	2340	0.0		2321	0.1		1928	0.3		2340	0.0	
14	0626	0.3	29	0603	0.2	14	0100	0.0	14	0629	0.3	
	1209	-0.0		1151	0.1		0754	0.3		1212	0.0	
O	1900	0.3	To	1834	0.2		L	1336	0.0		1856	0.3
								2030	0.3			
15	0032	0.0	30	0006	0.1	15	0200	0.0	15	0030	0.0	
	0722	0.3		0654	0.2		0903	0.3		0722	0.3	
To	1305	0.0	F	1241	0.1		S	1445	0.0	S	1305	0.0
	2000	0.3		1926	0.2		2144	0.3		1951	0.3	
			31	0058	0.1							
				0751	0.3							
			L	1337	0.1							
				2024	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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HIRTS HALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni			
Tid	m	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
O	0910	0.3		1003	0.3		0958	0.3		1017	0.3
O	1445	0.0	To	1544	0.1	F	1528	0.0	L	1557	0.1
	2137	0.3		2225	0.3	»	2224	0.3		2234	0.3
2	0315	0.0	17	0426	0.0	2	0410	0.0	17	0454	0.0
To	1022	0.3		1120	0.3		1112	0.3		1127	0.3
To	1558	0.0	F	1735	0.1	L	1654	0.0	S	1731	0.1
»	2248	0.3	«	2336	0.3		2336	0.3	»	2342	0.3
3	0434	0.0	18	0559	0.0	3	0539	-0.0	18	0612	0.0
F	1133	0.3		1219	0.3		1217	0.3		1224	0.3
F	1722	0.0	L	1830	0.0	S	1811	0.0	M	1829	0.0
	2356	0.3							O	1346	0.3
4	0555	-0.0	19	0031	0.3	4	0037	0.3	19	0037	0.3
L	1235	0.3		0651	0.0		0644	-0.0		0700	0.0
L	1829	0.0	S	1307	0.3	M	1313	0.3	Ti	1310	0.3
				1912	0.0		1905	0.0		1911	0.0
5	0054	0.3	20	0118	0.3	5	0131	0.3	20	0124	0.3
O	0655	-0.0		0733	0.0		0733	-0.0		0739	0.0
S	1329	0.3	M	1349	0.3	Ti	1403	0.3	O	1351	0.3
	1918	0.0		1948	0.0		1949	-0.0		1947	0.0
6	0146	0.3	21	0159	0.3	6	0221	0.3	21	0207	0.3
O	0742	-0.0		0809	0.0		0815	-0.0		0813	0.0
M	1418	0.3	Ti	1427	0.3	O	1448	0.3	To	1430	0.3
	2000	-0.0		2019	0.0		2028	0.0		2020	0.0
7	0233	0.3	22	0237	0.3	7	0306	0.3	22	0248	0.3
Ti	0824	-0.0		0841	0.0		0854	-0.0		0845	0.0
Ti	1502	0.3	O	1501	0.3	To	1530	0.3	F	1507	0.3
	2039	0.0		2047	0.0		2104	0.0		2051	0.0
8	0318	0.3	23	0312	0.3	8	0347	0.3	23	0327	0.3
O	0904	-0.0		0909	0.0		0930	0.0		0917	0.0
O	1544	0.3	To	1534	0.3	F	1608	0.3	L	1545	0.3
	2117	0.0		2115	0.0		2139	0.0		2125	0.0
9	0359	0.3	24	0348	0.3	9	0425	0.3	24	0406	0.3
O	0942	-0.0		0939	0.0		1005	0.0		0951	0.0
To	1623	0.3	F	1608	0.3	L	1643	0.3	S	1624	0.3
○	2154	0.0		2145	0.0		2215	0.0	●	2203	0.0
10	0439	0.3	25	0426	0.3	10	0503	0.3	25	0449	0.3
O	1021	0.0		1010	0.0		1040	0.0		1028	0.0
F	1702	0.3	L	1645	0.3	S	1718	0.2	M	1706	0.3
	2233	0.0	●	2220	0.0		2253	0.0		2245	-0.0
11	0520	0.3	26	0507	0.3	11	0540	0.3	26	0535	0.3
L	1101	0.0		1048	0.0		1118	0.1		1111	0.0
L	1741	0.3	S	1726	0.3	M	1754	0.2	Ti	1753	0.3
	2315	0.0		2302	0.0		2334	0.0		2332	-0.0
12	0603	0.3	27	0554	0.3	12	0621	0.3	27	0625	0.3
S	1145	0.0		1131	0.0		1200	0.1		1159	0.0
S	1824	0.2	M	1814	0.3	Ti	1836	0.2	O	1845	0.3
				2351	0.0				F	1258	0.1
13	0001	0.0	28	0645	0.3	13	0020	0.0	28	0024	-0.0
O	0651	0.3		1221	0.0		0708	0.2		0721	0.3
M	1233	0.0	Ti	1907	0.3	O	1248	0.1	To	1253	0.0
	1912	0.2					1924	0.2		1942	0.3
14	0052	0.0	29	0045	0.0	14	0112	0.0	29	0123	0.0
O	0745	0.3		0742	0.3		0802	0.2		0822	0.3
Ti	1326	0.1	O	1317	0.0	To	1341	0.1	F	1352	0.0
	2007	0.2		2006	0.3		2019	0.2		2047	0.3
15	0149	0.0	30	0145	0.0	15	0210	0.1	30	0227	0.0
O	0848	0.3		0847	0.3		0904	0.2		0933	0.3
O	1427	0.1	To	1418	0.0	F	1442	0.1	L	1500	0.0
	2111	0.2		2112	0.3		2123	0.2		2159	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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0617	-0.0	16	0526	0.0	1	0130	0.3	16	0046	0.3	
O	1233	0.3		1147	0.3	O	0739	-0.0	O	0645	0.0	
O	1833	-0.0	To	1740	0.0	L	1353	0.3	S	1306	0.3	
							1950	-0.0		1902	-0.0	
2	0057	0.3	17	0017	0.3	2	0219	0.3	17	0137	0.3	
O	0710	-0.0		0629	0.0	O	0819	0.0	O	0730	0.0	
To	1327	0.3	F	1242	0.3	S	1438	0.3	M	1354	0.3	
	1923	-0.0		1839	0.0		2030	-0.0		1947	-0.0	
3	0150	0.3	18	0111	0.3	3	0304	0.3	18	0224	0.3	
O	0755	-0.0		0715	0.0	O	0854	0.0	O	0810	-0.0	
F	1415	0.3	L	1332	0.3	M	1517	0.3	Ti	1440	0.3	
	2006	-0.0		1925	-0.0		2103	0.0		2030	-0.0	
4	0238	0.3	19	0159	0.3	4	0342	0.3	19	0309	0.3	
O	0835	0.0		0754	0.0	O	0923	0.0	O	0849	-0.0	
L	1459	0.3	S	1417	0.3	Ti	1549	0.3	O	1524	0.3	
	2043	0.0		2007	-0.0		2133	0.0		2110	-0.0	
5	0321	0.3	20	0244	0.3	5	0413	0.3	20	0352	0.3	
O	0909	0.0		0831	0.0	O	0948	0.1	O	0928	-0.0	
S	1537	0.3	M	1500	0.3	O	1616	0.2	To	1607	0.3	
	2116	0.0		2047	-0.0		2200	0.0		●	2152	-0.0
6	0400	0.3	21	0327	0.3	6	0439	0.2	21	0436	0.3	
O	0938	0.0		0909	0.0	O	1012	0.1	O	1009	-0.0	
M	1609	0.3	Ti	1542	0.3	To	1641	0.2	F	1652	0.3	
	2146	0.0		2127	-0.0		○	2227	0.1		2236	-0.0
7	0431	0.3	22	0411	0.3	7	0505	0.2	22	0521	0.3	
O	1005	0.1		0948	0.0	O	1036	0.1	O	1054	-0.0	
Ti	1636	0.2	O	1626	0.3	F	1709	0.2	L	1739	0.3	
	2216	0.0		2209	-0.0		2258	0.1		2322	-0.0	
8	0500	0.2	23	0455	0.3	8	0535	0.2	23	0609	0.3	
O	1032	0.1		1030	0.0	O	1107	0.1	O	1142	0.0	
O	1703	0.2	To	1712	0.3	L	1745	0.2	S	1830	0.3	
	2247	0.1		2254	-0.0		2335	0.1		1900	0.3	
9	0528	0.2	24	0542	0.3	9	0614	0.2	24	0013	-0.0	
O	1102	0.1		1115	0.0	O	1146	0.1	O	0701	0.3	
To	1733	0.2	F	1800	0.3	S	1831	0.2	M	1233	0.0	
	2322	0.1		2344	-0.0					1927	0.3	
10	0603	0.2	25	0633	0.3	10	0019	0.1	25	0108	0.0	
O	1137	0.1		1206	0.0	O	0700	0.2	O	0800	0.3	
F	1812	0.2	L	1854	0.3	M	1234	0.1	Ti	1331	0.0	
							1925	0.3		2030	0.3	
11	0003	0.1	26	0037	-0.0	11	0112	0.1	26	0211	0.0	
O	0645	0.2		0729	0.3	O	0755	0.2	O	0907	0.3	
L	1220	0.1	S	1300	0.0	Ti	1330	0.1	O	1436	0.0	
	1900	0.2		1954	0.3		2024	0.3		2145	0.3	
12	0052	0.1	27	0136	0.0	12	0210	0.1	27	0328	0.0	
O	0735	0.2		0833	0.3	O	0855	0.2	O	1025	0.3	
S	1310	0.1	M	1401	0.0	O	1432	0.1	To	1600	0.0	
	1956	0.2		2102	0.3		2130	0.3		○	2305	0.3
13	0147	0.1	28	0244	0.0	13	0316	0.1	28	0523	0.0	
O	0832	0.2		0946	0.3	O	1001	0.3	O	1136	0.3	
M	1408	0.1	Ti	1512	0.0	To	1540	0.0	F	1740	0.0	
	2057	0.3		2220	0.3		○	2239	0.3			
14	0250	0.1	29	0415	0.0	14	0432	0.0	29	0011	0.3	
O	0935	0.2		1103	0.3	O	1109	0.3	O	0628	0.0	
Ti	1512	0.1	O	1647	0.0	F	1656	0.0	L	1236	0.3	
	2205	0.3		2334	0.3		2347	0.3		1842	-0.0	
15	0403	0.1	30	0555	0.0	15	0548	0.0	30	0106	0.3	
O	1042	0.3		1208	0.3	O	1212	0.3	O	0717	0.0	
O	1625	0.0	To	1810	-0.0	L	1807	0.0	S	1327	0.3	
	2315	0.3								1930	-0.0	
			31	0036	0.3				31	0156	0.3	
				0652	-0.0				O	0758	0.0	
			F	1303	0.3				M	1412	0.3	
				1905	-0.0					2012	-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
1	0251	0.3	16	0237	0.3	1	0323	0.3	16	0347	0.3
	0839	0.0		0817	-0.0		0906	0.0		0921	0.0
To	1458	0.3	F	1454	0.3	S	1536	0.3	M	1606	0.3
	2057	0.0		2042	-0.0		2129	0.0	●	2146	0.0
2	0323	0.3	17	0320	0.3	2	0354	0.3	17	0424	0.3
	0906	0.1		0856	-0.0		0933	0.0		0957	0.0
F	1530	0.3	L	1537	0.3	M	1611	0.3	Ti	1645	0.3
	2124	0.0		2121	-0.0	○	2157	0.0		2222	0.0
3	0351	0.2	18	0401	0.3	3	0427	0.2	18	0500	0.3
	0930	0.1		0934	-0.0		1004	0.0		1036	0.0
L	1559	0.3	S	1619	0.3	Ti	1648	0.3	O	1724	0.3
	2150	0.0	●	2200	-0.0		2229	0.0		2300	0.0
4	0418	0.2	19	0441	0.3	4	0504	0.3	19	0538	0.2
	0954	0.1		1014	0.0		1041	0.0		1117	0.0
S	1630	0.3	M	1700	0.3	O	1730	0.3	To	1805	0.3
○	2217	0.1		2241	0.0		2308	0.0		2342	0.1
5	0448	0.2	20	0521	0.3	5	0548	0.3	20	0619	0.2
	1022	0.1		1056	0.0		1125	0.0		1202	0.0
M	1706	0.3	Ti	1744	0.3	To	1818	0.3	F	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
	1059	0.0		1141	0.0		1216	0.0		0706	0.2
Ti	1748	0.3	O	1831	0.3	F	1912	0.3	L	1252	0.0
	2329	0.1								1942	0.2
7	0609	0.2	22	0011	0.0	7	0046	0.0	22	0119	0.1
	1144	0.0		0651	0.3		0733	0.3		0800	0.2
O	1838	0.3	To	1230	0.0	L	1313	0.0	S	1348	0.0
				1924	0.3		2012	0.3		2042	0.2
8	0016	0.1	23	0102	0.0	8	0144	0.0	23	0218	0.1
	0700	0.2		0745	0.3		0836	0.3		0901	0.2
To	1236	0.0	F	1326	0.0	S	1415	0.0	M	1454	0.0
	1933	0.3		2024	0.3		2118	0.3		2153	0.2
9	0110	0.1	24	0200	0.1	9	0248	0.0	24	0327	0.1
	0757	0.3		0846	0.3		0944	0.3		1012	0.3
F	1335	0.0	L	1429	0.0	M	1526	0.0	Ti	1621	0.0
	2035	0.3		2136	0.3	○	2232	0.3	○	2309	0.3
10	0210	0.1	25	0310	0.1	10	0403	0.0	25	0504	0.1
	0900	0.3		0959	0.3		1057	0.3		1124	0.3
L	1439	0.0	S	1549	0.0	Ti	1651	0.0	O	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
	1009	0.3		1115	0.3		1204	0.3		0615	0.0
S	1551	0.0	M	1736	0.0	O	1810	-0.0	To	1223	0.3
○	2256	0.3	○							1849	0.0
12	0433	0.0	27	0001	0.3	12	0042	0.3	27	0057	0.3
	1120	0.3		0612	0.0		0633	0.0		0700	0.0
M	1714	0.0	Ti	1215	0.3	To	1302	0.3	F	1312	0.3
				1836	0.0		1906	-0.0		1930	0.0
13	0003	0.3	28	0053	0.3	13	0135	0.3	28	0139	0.3
	0551	0.0		0659	0.0		0722	-0.0		0738	0.0
Ti	1223	0.3	O	1305	0.3	F	1354	0.3	L	1354	0.3
	1824	-0.0		1921	0.0		1952	-0.0		2005	0.0
14	0100	0.3	29	0137	0.3	14	0222	0.3	29	0218	0.3
	0650	0.0		0737	0.0		0805	-0.0		0810	0.0
O	1318	0.3	To	1348	0.3	L	1441	0.3	S	1434	0.3
	1917	-0.0		2000	0.0		2032	-0.0		2036	0.0
15	0151	0.3	30	0216	0.3	15	0306	0.3	30	0254	0.3
	0736	-0.0		0811	0.0		0843	-0.0		0841	0.0
To	1408	0.3	F	1427	0.3	S	1524	0.3	M	1512	0.3
	2002	-0.0		2033	0.0		2109	-0.0		2105	0.0
			31	0251	0.3						
				0839	0.0						
				L	1503	0.3					
				2102	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").

HORNBÆK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

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

HORNBÆK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni				
	Tid	m										
1	0046	0.0	16	0248	0.0	1	0221	0.1	16	0252	0.1	1
O	0705	-0.1		0844	-0.1		0834	-0.1		0909	-0.1	
O	1506	0.1	To	1542	0.1	F	1542	0.1	L	1559	0.1	M
O	2112	-0.1		2146	-0.1	›	2132	-0.1		2140	-0.0	2244
2	0306	0.1	17	0342	0.1	2	0334	0.1	17	0348	0.1	2
O	0854	-0.1		0948	-0.1		0949	-0.1		1008	-0.1	
To	1604	0.1	F	1631	0.1	L	1635	0.1	S	1646	0.1	Ti
›	2206	-0.1	›	2230	-0.1		2222	-0.1	›	2226	-0.1	2333
3	0404	0.1	18	0430	0.1	3	0429	0.1	18	0439	0.1	3
O	1006	-0.1		1040	-0.1		1046	-0.1		1100	-0.1	
F	1655	0.1	L	1718	0.1	S	1724	0.1	M	1731	0.1	O
O	2251	-0.1		2311	-0.1		2307	-0.1		2309	-0.1	To
4	0452	0.1	19	0515	0.1	4	0518	0.1	19	0527	0.1	4
O	1100	-0.1		1128	-0.1		1138	-0.1		1148	-0.1	
L	1742	0.1	S	1803	0.1	M	1811	0.1	Ti	1814	0.1	To
O	2331	-0.1		2348	-0.1		2348	-0.1		2347	-0.1	1933
5	0536	0.1	20	0557	0.1	5	0605	0.1	20	0612	0.1	5
O	1148	-0.1		1212	-0.1		1226	-0.1		1232	-0.1	
S	1826	0.1	M	1844	0.1	Ti	1855	0.1	O	1854	0.1	F
6	0007	-0.1	21	0022	-0.1	6	0026	-0.1	21	0021	-0.1	6
O	0616	0.1		0636	0.1		0649	0.1		0654	0.1	
M	1231	-0.1	Ti	1253	-0.1	O	1310	-0.1	To	1312	-0.1	L
O	1905	0.1		1921	0.1		1935	0.1		1927	0.1	2039
7	0040	-0.1	22	0050	-0.1	7	0102	-0.1	22	0051	-0.1	7
O	0654	0.1		0711	0.1		0730	0.1		0731	0.1	
Ti	1311	-0.1	O	1328	-0.1	To	1350	-0.1	F	1345	-0.1	S
O	1939	0.1		1951	0.1		2009	0.1		1950	0.0	1950
8	0113	-0.1	23	0113	-0.1	8	0136	-0.1	23	0122	-0.1	8
O	0731	0.1		0740	0.1		0810	0.1		0805	0.1	
O	1349	-0.1	To	1358	-0.1	F	1427	-0.1	L	1413	-0.1	M
O	2010	0.1		2010	0.0		2036	0.0		2008	0.0	2018
9	0147	-0.1	24	0137	-0.1	9	0212	-0.1	24	0157	-0.1	9
O	0809	0.1		0808	0.1		0850	0.1		0838	0.1	
To	1427	-0.1	F	1425	-0.1	L	1502	-0.1	S	1443	-0.1	O
O	2041	0.1		2024	0.0		2103	0.0	●	2034	0.0	2137
10	0223	-0.1	25	0208	-0.1	10	0249	-0.1	25	0239	-0.1	10
O	0849	0.1		0839	0.1		0932	0.1		0917	0.1	
F	1507	-0.1	L	1456	-0.1	S	1539	-0.0	M	1519	-0.1	To
O	2115	0.0	●	2048	0.0		2135	0.0		2112	0.1	2227
11	0303	-0.1	26	0248	-0.1	11	0330	-0.1	26	0325	-0.1	11
O	0933	0.1		0920	0.1		1019	0.1		1003	0.1	
L	1551	-0.1	S	1535	-0.1	M	1620	-0.0	Ti	1602	-0.1	F
O	2154	0.0		2125	0.0		2212	0.0		2157	0.1	2323
12	0348	-0.1	27	0335	-0.1	12	0417	-0.1	27	0417	-0.1	12
O	1026	0.1		1010	0.1		1120	0.1		1058	0.1	
S	1642	-0.1	M	1621	-0.1	Ti	1707	-0.0	O	1652	-0.1	L
O	2240	0.0		2213	0.0		2256	0.0		2251	0.1	1811
13	0439	-0.1	28	0430	-0.1	13	0511	-0.1	28	0515	-0.1	13
O	1134	0.1		1112	0.1		1306	0.1		1217	0.1	
M	1746	-0.0	Ti	1718	-0.0	O	1807	-0.0	To	1750	-0.1	S
O	2341	0.0		2311	0.1		2355	0.0		2354	0.1	1927
14	0542	-0.1	29	0533	-0.1	14	0618	-0.1	29	0625	-0.1	14
O	1334	0.1		1320	0.1		1415	0.1		1412	0.1	
Ti	1952	-0.0	O	1828	-0.0	To	1941	-0.0	F	1902	-0.1	M
15	0133	0.0	30	0023	0.1	15	0133	0.0	30	0118	0.1	15
O	0708	-0.1		0650	-0.1		0751	-0.1		0800	-0.1	
O	1446	0.1	To	1445	0.1	F	1509	0.1	L	1516	0.1	2110
O	2057	-0.0		2028	-0.1		2049	-0.0		2039	-0.1	2222

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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HORNBÆK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0453	0.1	16	0441	0.1	1	0631	0.1	16	0603	0.1
O	1124	-0.1		1105	-0.1	O	1257	-0.1		1203	-0.1
	1741	0.1	To	1715	0.0	L	1850	0.1	S	1800	0.1
O	2320	-0.1		2242	-0.1		2354	-0.1			
2	0551	0.1	17	0535	0.1	2	0039	-0.1	17	0644	0.1
	1222	-0.1		1152	-0.1		0722	0.1		1234	-0.1
To	1831	0.1	F	1757	0.1	S	1342	-0.1	M	1831	0.1
				2333	-0.1		1928	0.1			
3	0010	-0.1	18	0623	0.1	3	0118	-0.1	18	0034	-0.1
O	0646	0.1		1233	-0.1		0809	0.1		0719	0.1
F	1318	-0.1	L	1832	0.1	M	1415	-0.1	Ti	1300	-0.1
	1918	0.1					1957	0.1		1901	0.1
4	0055	-0.1	19	0015	-0.1	4	0150	-0.1	19	0112	-0.1
O	0739	0.1		0706	0.1		0848	0.1		0749	0.1
L	1409	-0.1	S	1305	-0.1	Ti	1426	-0.0	O	1329	-0.1
	1959	0.1		1900	0.1		2015	0.1		1933	0.1
5	0133	-0.1	20	0054	-0.1	5	0215	-0.1	20	0150	-0.1
O	0827	0.1		0742	0.1		0915	0.1		0818	0.1
S	1453	-0.1	M	1331	-0.1	O	1430	-0.0	To	1401	-0.1
	2027	0.0		1927	0.1		2027	0.1		● 2009	0.1
6	0204	-0.1	21	0130	-0.1	6	0238	-0.1	21	0230	-0.1
O	0911	0.1		0813	0.1		0923	0.0		0850	0.1
M	1503	-0.0	Ti	1358	-0.1	To	1439	-0.0	F	1438	-0.1
	2042	0.0		1957	0.1		2036	0.1		2050	0.1
7	0232	-0.1	22	0209	-0.1	7	0300	-0.1	22	0312	-0.1
O	0942	0.1		0844	0.1		0924	0.0		0928	0.1
Ti	1504	-0.0	O	1430	-0.1	F	1451	-0.0	L	1518	-0.1
	2054	0.0		● 2033	0.1		2051	0.1		2135	0.1
8	0259	-0.1	23	0251	-0.1	8	0327	-0.1	23	0359	-0.1
O	0957	0.1		0919	0.1		0932	0.0		1011	0.1
O	1517	-0.0	To	1507	-0.1	L	1515	-0.0	S	1604	-0.1
	2109	0.0		2113	0.1		2121	0.1		2226	0.1
9	0327	-0.1	24	0336	-0.1	9	0402	-0.1	24	0453	-0.1
O	1009	0.0		1000	0.1		0955	0.0		1103	0.0
To	1536	-0.0	F	1549	-0.1	S	1551	-0.0	M	1657	-0.1
	2128	0.1		2200	0.1		2206	0.1		2327	0.1
10	0401	-0.1	25	0426	-0.1	10	0446	-0.1	25	0559	-0.1
O	1027	0.0		1047	0.1		1034	0.0		1212	0.0
F	1601	-0.0	L	1636	-0.1	M	1639	-0.1	Ti	1759	-0.1
	2200	0.1		2253	0.1		2300	0.1			
11	0441	-0.1	26	0523	-0.1	11	0541	-0.0	26	0107	0.1
O	1055	0.0		1146	0.1		1125	0.0		0830	-0.1
L	1637	-0.0	S	1731	-0.1	Ti	1736	-0.1	O	1448	0.0
	2244	0.1		2357	0.1					1928	-0.1
12	0530	-0.1	27	0636	-0.1	12	0008	0.1	27	0312	0.1
O	1136	0.0		1402	0.0		0654	-0.0		0948	-0.1
S	1723	-0.0	M	1837	-0.1	O	1232	0.0	To	1551	0.0
	2339	0.1					1845	-0.1		2127	-0.1
13	0633	-0.1	28	0145	0.1	13	0312	0.1	28	0418	0.1
O	1238	0.0		0852	-0.1		0945	-0.0		1045	-0.1
M	1820	-0.0	Ti	1523	0.0	To	1552	0.0	F	1643	0.1
			ℳ	2020	-0.1		2021	-0.1		2233	-0.1
14	0053	0.1	29	0332	0.1	14	0422	0.1	29	0514	0.1
O	0851	-0.1		1009	-0.1		1040	-0.1		1136	-0.1
Ti	1537	0.0	O	1623	0.1	F	1642	0.0	L	1730	0.1
	1933	-0.0		2159	-0.1		2212	-0.1		2325	-0.1
15	0336	0.1	30	0439	0.1	15	0515	0.1	30	0605	0.1
O	1009	-0.1		1111	-0.1		1125	-0.1		1220	-0.1
O	1629	0.0	To	1717	0.1	L	1724	0.1	S	1812	0.1
	2128	-0.1		2301	-0.1		2309	-0.1			
			31	0537	0.1				31	0011	-0.1
				1207	-0.1					0653	0.1
			F	1806	0.1				M	1257	-0.1
				2354	-0.1					1849	0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

HORNBÆK

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0057	-0.1	16	0037	-0.1	1	0133	-0.1	16	0148	-0.1	
	0733	0.1		0704	0.1		0742	0.0		0754	0.1	
To	1301	-0.0	F	1237	-0.1	S	1309	-0.1	M	1340	-0.1	
	1913	0.1		1857	0.1		1942	0.1	●	2014	0.1	
2	0128	-0.1	17	0116	-0.1	2	0157	-0.1	17	0224	-0.1	
	0800	0.1		0734	0.1		0751	0.0		0825	0.0	
F	1318	-0.0	L	1314	-0.1	M	1338	-0.1	Ti	1419	-0.1	
	1935	0.1		1936	0.1	○	2009	0.1		2055	0.1	
3	0153	-0.1	18	0154	-0.1	3	0224	-0.1	18	0302	-0.1	
	0811	0.0		0805	0.1		0810	0.0		0858	0.0	
L	1331	-0.0	S	1351	-0.1	Ti	1415	-0.1	O	1501	-0.1	
	1951	0.1	●	2017	0.1		2045	0.1		2138	0.1	
4	0213	-0.1	19	0234	-0.1	4	0258	-0.1	19	0341	-0.0	
	0812	0.0		0839	0.0		0844	0.0		0936	0.0	
S	1351	-0.1	M	1432	-0.1	O	1500	-0.1	To	1546	-0.1	
○	2012	0.1		2100	0.1		2129	0.1		2225	0.1	
5	0238	-0.1	20	0316	-0.1	5	0340	-0.1	20	0424	-0.0	
	0823	0.0		0916	0.0		0929	0.1		1017	0.0	
M	1423	-0.1	Ti	1516	-0.1	To	1551	-0.1	F	1636	-0.1	
	2047	0.1		2148	0.1		2221	0.1		2321	0.1	
6	0312	-0.1	21	0402	-0.1	6	0429	-0.0	21	0511	-0.0	
	0854	0.0		0959	0.0		1022	0.1		1106	0.1	
Ti	1506	-0.1	O	1605	-0.1	F	1648	-0.1	L	1732	-0.1	
	2133	0.1		2244	0.1		2321	0.1				
7	0354	-0.0	22	0454	-0.0	7	0524	-0.0	22	0039	0.1	
	0938	0.0		1049	0.0		1121	0.1		0606	-0.0	
O	1559	-0.1	To	1701	-0.1	L	1751	-0.1	S	1205	0.1	
	2227	0.1		2357	0.1					1839	-0.1	
8	0446	-0.0	23	0557	-0.0	8	0038	0.1	23	0215	0.1	
	1033	0.0		1151	0.0		0627	-0.0		0713	-0.0	
To	1658	-0.1	F	1808	-0.1	S	1229	0.1	M	1326	0.1	
	2333	0.1					1904	-0.1		2005	-0.1	
9	0547	-0.0	24	0201	0.1	9	0248	0.1	24	0318	0.1	
	1136	0.0		0735	-0.0		0743	-0.1		0833	-0.0	
F	1806	-0.1	L	1329	0.0	M	1354	0.1	Ti	1457	0.1	
				1937	-0.1	○	2034	-0.1	○	2124	-0.1	
10	0109	0.1	25	0309	0.1	10	0351	0.1	25	0410	0.1	
	0702	-0.0		0901	-0.0		0906	-0.1		0937	-0.0	
L	1252	0.0	S	1458	0.1	Ti	1528	0.1	O	1600	0.1	
	1927	-0.1		2106	-0.1		2154	-0.1		2224	-0.1	
11	0329	0.1	26	0403	0.1	11	0443	0.1	26	0458	0.1	
	0901	-0.0		0954	-0.0		1009	-0.1		1028	-0.1	
S	1451	0.1	M	1555	0.1	O	1631	0.1	To	1654	0.1	
○	2107	-0.1	○	2208	-0.1		2254	-0.1		2316	-0.1	
12	0423	0.1	27	0451	0.1	12	0530	0.1	27	0542	0.1	
	1003	-0.1		1038	-0.1		1059	-0.1		1112	-0.1	
M	1606	0.1	Ti	1645	0.1	To	1723	0.1	F	1742	0.1	
	2218	-0.1		2300	-0.1		2344	-0.1				
13	0510	0.1	28	0537	0.1	13	0614	0.1	28	0003	-0.1	
	1048	-0.1		1118	-0.1		1142	-0.1		0622	0.1	
Ti	1656	0.1	O	1730	0.1	F	1810	0.1	L	1151	-0.1	
	2311	-0.1		2347	-0.1					1826	0.1	
14	0553	0.1	29	0619	0.1	14	0030	-0.1	29	0043	-0.1	
	1126	-0.1		1154	-0.1		0651	0.1		0656	0.0	
O	1739	0.1	To	1810	0.1		L	1223	-0.1	S	1224	-0.1
	2356	-0.1						1853	0.1		1904	0.1
15	0631	0.1	30	0028	-0.1	15	0110	-0.1	30	0116	-0.1	
	1202	-0.1		0656	0.1		0724	0.1		0719	0.0	
To	1819	0.1	F	1224	-0.1	S	1301	-0.1	M	1256	-0.1	
				1847	0.1		1934	0.1		1938	0.1	
			31	0104	-0.1							
				0726	0.0							
			L	1248	-0.1							
				1917	0.1							

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0518	0.8	16	0612	0.9	1	0615	0.9	16	0015	-0.0
To	1106	0.0		1144	0.0	S	1158	0.0		0742	0.8
To	1741	0.6	F	1840	0.7	M	1836	0.7	M	1251	0.1
	2306	0.0		2350	-0.0	C	1957	0.7	C	1957	0.7
2	0557	0.9	17	0711	0.9	2	0008	-0.0	17	0114	0.0
	1148	0.0		1236	0.1		0707	0.9		0839	0.8
F	1824	0.6	L	1939	0.7	M	1247	0.0	Ti	1353	0.1
	2349	0.0				D	1931	0.7		2056	0.7
3	0644	0.9	18	0044	0.0	3	0100	-0.0	18	0228	0.1
	1235	0.0		0813	0.9		0809	0.8		0937	0.7
L	1914	0.6	S	1336	0.1	Ti	1342	0.1	O	1509	0.2
			C	2039	0.7		2033	0.7		2157	0.7
4	0037	0.0	19	0145	0.0	4	0201	0.0	19	0401	0.1
	0738	0.9		0913	0.8		0916	0.8		1039	0.7
S	1327	0.0	M	1445	0.1	O	1445	0.1	To	1630	0.2
D	2011	0.6		2139	0.7		2140	0.7		2301	0.7
5	0133	0.0	20	0258	0.1	5	0313	0.1	20	0518	0.1
	0838	0.8		1013	0.8		1029	0.7		1141	0.7
M	1427	0.1	Ti	1600	0.1	To	1556	0.2	F	1734	0.1
	2112	0.6		2239	0.7		2252	0.7			
6	0235	0.1	21	0421	0.1	6	0433	0.1	21	0001	0.7
	0941	0.8		1115	0.7		1140	0.7		0615	0.1
Ti	1528	0.1	O	1709	0.1	F	1708	0.2	L	1236	0.7
	2213	0.7		2340	0.7					1824	0.1
7	0342	0.1	22	0539	0.1	7	0000	0.8	22	0053	0.8
	1046	0.8		1213	0.7		0550	0.0		0700	0.1
O	1630	0.1	To	1804	0.1	L	1243	0.7	S	1323	0.7
	2316	0.7					1809	0.1		1903	0.1
8	0451	0.0	23	0036	0.7	8	0059	0.8	23	0136	0.8
	1151	0.8		0638	0.1		0650	-0.0		0737	0.0
To	1730	0.1	F	1306	0.7	S	1336	0.7	M	1403	0.7
				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
	0556	0.0		0725	0.1		0739	-0.0		0806	0.0
F	1253	0.8	L	1352	0.7	M	1423	0.7	Ti	1437	0.7
	1824	0.1		1930	0.1		1947	0.0		2006	0.1
10	0113	0.8	25	0209	0.8	10	0237	1.0	25	0247	0.8
	0655	-0.0		0803	0.1		0823	-0.1		0833	0.0
L	1348	0.8	S	1432	0.7	Ti	1506	0.7	O	1507	0.7
	1915	0.1		2003	0.1		2030	-0.0		2034	0.0
11	0204	0.9	26	0246	0.8	11	0322	1.0	26	0317	0.9
	0748	-0.0		0836	0.1		0905	-0.1		0901	-0.0
S	1438	0.8	M	1507	0.7	O	1548	0.7	To	1536	0.7
D	2001	0.0		2033	0.1		2112	-0.1		2106	-0.0
12	0253	0.9	27	0319	0.8	12	0408	1.0	27	0348	0.9
	0836	-0.1		0903	0.0		0947	-0.1		0933	-0.0
M	1524	0.7	Ti	1538	0.7	To	1630	0.7	F	1606	0.7
	2046	-0.0		2101	0.0		2155	-0.1		2139	-0.1
13	0339	1.0	28	0348	0.8	13	0455	1.0	28	0423	0.9
	0923	-0.1		0931	0.0		1029	-0.0		1007	-0.0
Ti	1610	0.7	O	1606	0.7	F	1715	0.7	L	1640	0.7
	2130	-0.0		2132	0.0		2239	-0.1		2217	-0.1
14	0427	1.0	29	0418	0.9	14	0546	0.9	14	0433	0.9
	1009	-0.1		1002	0.0		1112	0.0		1001	-0.0
O	1657	0.7	To	1635	0.7	L	1804	0.7		1648	0.8
	2215	-0.0		2205	-0.0		2324	-0.1		2215	-0.1
15	0517	1.0	30	0451	0.9	15	0643	0.9	15	0522	0.9
	1055	-0.0		1036	-0.0		1159	0.1		1042	0.0
To	1746	0.7	F	1709	0.7	S	1859	0.7	S	1734	0.8
	2301	-0.0		2242	-0.0					2300	-0.1
			31	0529	0.9						
				1115	-0.0						
			L	1749	0.7						
				2322	-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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

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

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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0302	0.1	16	0157	0.1	1	0448	0.2	16	0320	0.2
O	0953	0.6		0843	0.6		1118	0.7		1021	0.7
O	1457	0.1	To	1406	0.1	L	1723	0.1	S	1602	0.1
O	2221	0.8		2114	0.8		2356	0.7		2313	0.7
2	0419	0.1	17	0258	0.1	2	0547	0.1	17	0437	0.2
	1051	0.7		0945	0.7		1217	0.7		1133	0.7
To	1615	0.1	F	1513	0.1	S	1824	0.1	M	1725	0.1
	2322	0.8		2219	0.8					1925	0.1
3	0519	0.1	18	0403	0.1	3	0051	0.7	18	0019	0.7
	1150	0.7		1050	0.7		0635	0.1		0545	0.2
F	1729	0.1	L	1624	0.1	M	1309	0.8	Ti	1234	0.8
				2327	0.8		1912	0.1		1829	0.0
4	0021	0.8	19	0506	0.1	4	0139	0.7	19	0114	0.7
	0609	0.1		1154	0.7		0716	0.1		0639	0.1
L	1245	0.7	S	1735	0.1	Ti	1355	0.8	O	1327	0.9
	1831	0.1					1952	0.1		1918	-0.0
5	0115	0.8	20	0032	0.8	5	0221	0.7	20	0201	0.7
	0652	0.1		0605	0.1		0751	0.1		0725	0.0
S	1334	0.8	M	1252	0.8	O	1435	0.8	To	1415	0.9
	1923	0.1		1837	0.0		2026	0.1		2001	-0.1
6	0203	0.7	21	0129	0.8	6	0258	0.7	21	0244	0.7
	0733	0.1		0656	0.1		0824	0.1		0809	-0.0
M	1419	0.8	Ti	1345	0.8	To	1511	0.8	F	1500	1.0
	2006	0.1		1930	-0.0		2054	0.1		2042	-0.1
7	0245	0.7	22	0218	0.8	7	0330	0.7	22	0326	0.7
	0809	0.1		0742	0.0		0852	0.1		0851	-0.1
Ti	1500	0.8	O	1433	0.9	F	1542	0.8	L	1545	1.0
	2045	0.1		2018	-0.1		2121	0.1		2124	-0.1
8	0324	0.7	23	0304	0.7	8	0358	0.7	23	0408	0.7
	0844	0.1		0827	0.0		0921	0.0		0933	-0.1
O	1538	0.8	To	1519	1.0	L	1609	0.8	S	1631	1.0
	2119	0.1		2103	-0.1		2149	0.0		2205	-0.0
9	0359	0.6	24	0349	0.7	9	0424	0.7	24	0451	0.7
	0916	0.1		0910	-0.0		0951	0.0		1016	-0.1
To	1612	0.8	F	1605	1.0	S	1638	0.8	M	1722	0.9
	2151	0.1		2147	-0.1		2220	0.0		2248	0.0
10	0430	0.6	25	0433	0.7	10	0453	0.7	25	0539	0.7
	0947	0.1		0954	-0.1		1025	-0.0		1101	-0.1
F	1642	0.8	L	1654	1.0	M	1711	0.8	Ti	1819	0.9
	2221	0.1		2231	-0.0		2255	0.0		2333	0.1
11	0500	0.6	26	0521	0.7	11	0528	0.7	26	0634	0.7
	1019	0.0		1039	-0.1		1102	-0.0		1150	-0.0
L	1712	0.8	S	1746	1.0	Ti	1751	0.8	O	1921	0.8
	2254	0.1		2318	0.0		2334	0.0			
12	0530	0.6	27	0613	0.7	12	0610	0.7	27	0023	0.1
	1054	0.0		1125	-0.1		1145	-0.0		0734	0.7
S	1746	0.8	M	1846	0.9	O	1840	0.8	To	1247	0.0
	2331	0.1								2021	0.8
13	0607	0.6	28	0007	0.1	13	0018	0.1	28	0121	0.2
	1133	0.0		0712	0.7		0701	0.7		0835	0.7
M	1827	0.8	Ti	1217	-0.0	To	1233	0.0	F	1400	0.1
				1950	0.9		1938	0.8		2119	0.7
14	0014	0.1	29	0103	0.1	14	0110	0.1	29	0236	0.2
	0652	0.6		0814	0.7		0800	0.7		0936	0.7
Ti	1217	0.0	O	1315	0.0	F	1330	0.0	L	1539	0.1
	1915	0.8		2052	0.8		2045	0.8		2221	0.7
15	0102	0.1	30	0209	0.1	15	0210	0.1	30	0404	0.2
	0745	0.6		0914	0.7		0907	0.7		1041	0.7
O	1308	0.0	To	1427	0.1	L	1439	0.1	S	1703	0.1
	2012	0.8		2153	0.8		2158	0.7		2324	0.6
			31	0330	0.2				31	0514	0.2
				1015	0.7					1143	0.7
			F	1556	0.1				M	1801	0.1
				2255	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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

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

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts											
Tid	m	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								
0951	-0.1		1058	-0.1	1129	-0.1	0635	0.1	0324	0.1	16	0450	0.1						
To	1607	0.1	F	1716	0.1	S	1748	0.1	M	1254	-0.1	0940	-0.1	1107	-0.1				
2224	-0.1		2334	-0.1			1911	0.1	S	1557	0.1	M	1724	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	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	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					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	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	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	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	0712	-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		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	0257	0.1	29	0205	0.1	29	0817	-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	L	1521	0.1	S	1430	0.1	S	2043	-0.1		
2122	-0.1		2045	-0.1	2305	-0.1	2305	-0.1	2135	-0.1									
15	0336	0.1	30	0257	0.1	15	0522	0.1	15	0348	0.1	30	0257	0.1	30	0912	-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	S	1618	0.1	M	1528	0.1	M	2145	-0.1		
2224	-0.1		2142	-0.1				2233	-0.1	2233	-0.1								
			31	0357	0.1							31	0401	0.1	31	1019	-0.1		
				1015	-0.1							Ti	1637	0.1	Ti	2256	-0.1		
				L	1633	0.1													
				2251	-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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

KORSØR

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni							
	Tid	m													
1	0515	0.1	16	0012	-0.1	1	0600	0.1	16	0031	-0.1	1	0142	-0.1	
O	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	ℳ			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	
To	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	
ℳ	1908	0.1	ℳ	2010	0.1	1951	0.1	ℳ	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	
F	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	
L	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	
O	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		1725	-0.1		
6	0430	-0.2	21	0452	-0.1	6	0503	-0.2	21	0457	-0.1	6	0009	0.1	
M	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	
Ti	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	ℳ	1919	-0.1		
8	0606	-0.2	23	0556	-0.1	8	0025	0.1	23	0601	-0.1	8	0127	0.1	
O	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	
O	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
ℳ	1909	-0.1		1832	-0.1	ℳ	1934	-0.1	ℳ	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	
F	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	ℳ	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	
O	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	
S	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	
M	0934	-0.1		0850	-0.1		0950	-0.1		0930	-0.1		1057	-0.1	
M	1547	0.1	Ti	1505	0.1	S	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	
Ti	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	
O	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				ℳ	1936	0.1				
									31	0029	-0.1				
									0647	0.1					
									S	1306	-0.1				
									ℳ	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 kortal (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	
O	0840	0.1		0823	0.1		1015	0.1		0942	0.1	
O	1456	-0.1	To	1437	-0.1	L	1628	-0.1	S	1555	-0.1	
O	2112	0.1		2052	0.1		2241	0.1		2207	0.1	
2	0327	-0.1	17	0306	-0.1	2	0454	-0.1	17	0420	-0.1	
O	0942	0.2		0919	0.1		1106	0.1		1032	0.1	
To	1556	-0.2	F	1533	-0.1	S	1718	-0.1	M	1644	-0.1	
O	2210	0.2		2145	0.1		2330	0.1		2255	0.1	
3	0424	-0.2	18	0357	-0.1	3	0541	-0.1	18	0506	-0.1	
O	1037	0.2		1009	0.1		1152	0.1		1118	0.1	
F	1650	-0.2	L	1621	-0.1	M	1803	-0.1	Ti	1728	-0.1	
O	2303	0.2		2232	0.1		1840	-0.1		2339	0.1	
4	0515	-0.1	19	0443	-0.1	4	0012	0.1	19	0549	-0.1	
O	1127	0.1		1054	0.1		0622	-0.1		1200	0.1	
L	1739	-0.1	S	1704	-0.1	Ti	1232	0.1	O	1809	-0.1	
O	2351	0.1		2315	0.1		1840	-0.1		1849	-0.1	
5	0602	-0.1	20	0525	-0.1	5	0048	0.1	20	0019	0.1	
O	1213	0.1		1135	0.1		0656	-0.1		0630	-0.1	
S	1823	-0.1	M	1745	-0.1	O	1303	0.1	To	1239	0.1	
O	2354	0.1		1909	-0.1		1909	-0.1		●	1849	-0.1
6	0033	0.1	21	0603	-0.1	6	0115	0.1	21	0059	0.1	
O	0643	-0.1		1212	0.1		0719	-0.1		0709	-0.1	
M	1252	0.1	Ti	1822	-0.1	To	1324	0.1	F	1319	0.1	
O	1901	-0.1					○	1928	-0.1		1929	-0.1
7	0109	0.1	22	0031	0.1	7	0132	0.1	22	0139	0.1	
O	0717	-0.1		0641	-0.1		0736	-0.1		0750	-0.1	
Ti	1324	0.1	O	1250	0.1	F	1340	0.1	L	1400	0.1	
O	1931	-0.1		●	1900	-0.1		1945	-0.1		2012	-0.1
8	0137	0.1	23	0109	0.1	8	0150	0.1	23	0224	0.1	
O	0743	-0.1		0719	-0.1		0756	-0.1		0836	-0.1	
O	1349	0.1	To	1330	0.1	L	1403	0.1	S	1448	0.1	
O	1954	-0.1		1940	-0.1		2010	-0.1		2101	-0.1	
9	0200	0.1	24	0151	0.1	9	0219	0.1	24	0314	0.1	
O	0805	-0.1		0802	-0.1		0828	-0.1		0928	-0.1	
To	1410	0.1	F	1414	0.1	S	1439	0.1	M	1543	0.1	
O	2016	-0.1		2026	-0.1		2051	-0.1		2158	-0.1	
10	0222	0.1	25	0239	0.1	10	0303	0.1	25	0414	0.1	
O	0830	-0.1		0851	-0.1		0917	-0.1		1030	-0.1	
F	1438	0.1	L	1505	0.1	M	1531	0.1	Ti	1647	0.1	
O	2047	-0.1		2119	-0.1		2147	-0.1		2304	-0.1	
11	0257	0.1	26	0334	0.1	11	0403	0.1	26	0522	0.1	
O	0907	-0.1		0949	-0.1		1020	-0.1		1140	-0.1	
L	1519	0.1	S	1606	0.1	Ti	1638	0.1	O	1758	0.1	
O	2132	-0.1		2222	-0.1		2256	-0.1		1209	-0.1	
12	0346	0.1	27	0439	0.1	12	0515	0.1	27	0017	-0.1	
O	1001	-0.1		1057	-0.1		1134	-0.1		0635	0.1	
S	1617	0.1	M	1715	0.1	O	1753	0.1	To	1254	-0.1	
O	2234	-0.1		2333	-0.1		1908	0.1		1912	0.1	
13	0451	0.1	28	0551	0.1	13	0012	-0.1	28	0129	-0.1	
O	1109	-0.1		1209	-0.1		0631	0.1		0746	0.1	
M	1728	0.1	Ti	1828	0.1	To	1250	-0.1		1403	-0.1	
O	2347	-0.1		●	1828	0.1		1908	0.1		2020	0.1
14	0606	0.1	29	0047	-0.1	14	0125	-0.1	29	0236	-0.1	
O	1224	-0.1		0705	0.1		0742	0.1		0851	0.1	
Ti	1842	0.1	O	1323	-0.1	F	1359	-0.1	L	1506	-0.1	
O	1951	0.1		1940	0.1		2015	0.1		2121	0.1	
15	0100	-0.1	30	0157	-0.1	15	0230	-0.1	30	0336	-0.1	
O	0718	0.1		0815	0.1		0846	0.1		0950	0.1	
O	1335	-0.1	To	1431	-0.1	L	1500	-0.1	S	1603	-0.1	
O	1951	0.1		2047	0.1		2115	0.1		2217	0.1	
			31	0303	-0.1				31	0430	-0.1	
				0918	0.1					1042	0.1	
			F	1533	-0.1				M	1654	-0.1	
				2147	0.1					2306	0.1	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højerne 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		
1	0531	-0.1	16	0518	-0.2	1	0603	-0.1	16	0023	0.1		
1140	0.1		1130	0.2	1209	0.1	0633	-0.1	1211	0.1	0050	0.1	
To 1748	-0.1		F 1742	-0.2	S 1814	-0.1	M 1244	0.1	Ti 1818	-0.1	0700	-0.1	
2357	0.1		2353	0.2	● 1854	-0.1	● 1854	-0.1	O 1309	0.1	1309	0.1	
2	0604	-0.1	17	0604	-0.2	2	0019	0.1	17	0104	0.1		
1212	0.1		1215	0.1	0624	-0.1	0714	-0.1	0024	0.1	0128	0.1	
F 1818	-0.1		L 1826	-0.1	M 1230	0.1	Ti 1324	0.1	0631	-0.1	0736	-0.1	
● 1836	-0.1		● 1836	-0.1	○ 1836	-0.1	1933	-0.1	O 1239	0.1	To 1345	0.1	
3	0024	0.1	18	0036	0.1	3	0041	0.1	18	0143	0.1		
0629	-0.1		0647	-0.1	0647	-0.1	0752	-0.1	0054	0.1	0202	0.1	
L 1233	0.1		S 1257	0.1	Ti 1254	0.1	O 1401	0.1	0703	-0.1	0809	-0.1	
1838	-0.1		● 1907	-0.1	1901	-0.1	2010	-0.1	To 1311	0.1	F 1418	0.1	
4	0042	0.1	19	0117	0.1	4	0109	0.1	19	0220	0.1		
0646	-0.1		0727	-0.1	0717	-0.1	0829	-0.1	0130	0.1	0233	0.1	
S 1251	0.1		M 1336	0.1	O 1326	0.1	To 1439	0.1	0741	-0.1	0842	-0.1	
○ 1855	-0.1		1946	-0.1	1936	-0.1	2048	-0.1	F 1352	0.1	L 1450	0.1	
5	0100	0.1	20	0157	0.1	5	0146	0.1	20	0259	0.1		
0706	-0.1		0806	-0.1	0757	-0.1	0909	-0.1	0216	0.1	0309	0.1	
M 1312	0.1		Ti 1417	0.1	To 1409	0.1	F 1521	0.1	0829	-0.1	0919	-0.1	
1919	-0.1		2027	-0.1	2021	-0.1	2133	-0.1	L 1442	0.1	S 1530	0.1	
6	0127	0.1	21	0238	0.1	6	0235	0.1	21	0345	0.1		
0735	-0.1		0848	-0.1	0848	-0.1	0957	-0.1	0312	0.1	0354	0.1	
Ti 1345	0.1		O 1500	0.1	F 1503	0.1	L 1612	0.1	0927	-0.1	1008	-0.1	
1954	-0.1		2112	-0.1	2118	-0.1	2226	-0.1	S 1543	0.1	M 1622	0.1	
7	0206	0.1	22	0324	0.1	7	0334	0.1	22	0442	0.1		
0818	-0.1		0937	-0.1	0951	-0.1	1057	-0.1	0417	0.1	0454	0.1	
O 1430	0.1		To 1551	0.1	L 1608	0.1	S 1714	0.1	1034	-0.1	1110	-0.1	
2043	-0.1		2204	-0.1	2225	-0.1	2331	-0.1	M 1652	0.1	Ti 1727	0.1	
8	0257	0.1	23	0419	0.1	8	0443	0.1	23	0548	0.1		
0912	-0.1		1035	-0.1	1102	-0.1	1206	-0.1	0530	0.1	0603	0.1	
To 1527	0.1		F 1651	0.1	S 1721	0.1	M 1824	0.1	1148	-0.1	1221	-0.1	
2144	-0.1		2307	-0.1	2339	-0.1	Ti 1807	0.1	O 1839	0.1	O 1839	0.1	
9	0401	0.1	24	0524	0.1	9	0559	0.1	24	0042	-0.1		
1018	-0.1		1142	-0.1	1218	-0.1	0659	0.1	0027	-0.1	0057	-0.1	
F 1636	0.1		L 1800	0.1	M 1836	0.1	Ti 1316	-0.1	0645	0.1	0714	0.1	
2255	-0.1		● 1800	-0.1	● 1836	-0.1	● 1933	0.1	O 1303	-0.1	To 1330	-0.1	
10	0514	0.1	25	0018	-0.1	10	0055	-0.1	25	0149	-0.1		
1133	-0.1		0636	0.1	0714	0.1	0805	0.1	0139	-0.1	0202	-0.1	
L 1752	0.1		S 1253	-0.1	Ti 1331	-0.1	O 1420	-0.1	0757	0.1	0817	0.1	
1911	0.1		1911	0.1	1949	0.1	2035	0.1	To 1414	-0.1	F 1432	-0.1	
11	0012	-0.1	26	0128	-0.1	11	0206	-0.1	26	0249	-0.1		
0630	0.1		0745	0.1	0823	0.1	0903	0.1	0246	-0.1	0300	-0.1	
S 1249	-0.1		M 1401	-0.1	O 1439	-0.1	To 1515	-0.1	0902	0.2	0912	0.1	
● 1907	0.1		● 2017	0.1	2055	0.1	2128	0.1	F 1518	-0.2	L 1525	-0.1	
12	0125	-0.1	27	0232	-0.1	12	0310	-0.2	27	0341	-0.1		
0743	0.1		0847	0.1	0925	0.2	0953	0.1	0347	-0.2	0349	-0.1	
M 1400	-0.1		Ti 1501	-0.1	To 1540	-0.2	F 1604	-0.1	1001	0.2	1000	0.1	
2017	0.1		2115	0.1	2154	0.2	2215	0.1	L 1615	-0.2	S 1612	-0.1	
13	0233	-0.1	28	0328	-0.1	13	0408	-0.2	28	0426	-0.1		
0849	0.1		0942	0.1	1021	0.2	1036	0.1	0442	-0.2	0433	-0.1	
Ti 1504	-0.1		O 1554	-0.1	F 1635	-0.2	L 1645	-0.1	1055	0.2	1042	0.1	
2119	0.1		2206	0.1	2248	0.2	2255	0.1	S 1708	-0.2	M 1652	-0.1	
14	0333	-0.2	29	0418	-0.1	14	0501	-0.2	29	0504	-0.1		
0948	0.2		1029	0.1	1113	0.2	1112	0.1	0533	-0.2	0511	-0.1	
O 1602	-0.2		To 1639	-0.1	L 1726	-0.2	S 1721	-0.1	1145	0.2	1120	0.1	
2215	0.2		2250	0.1	2338	0.2	2329	0.1	M 1757	-0.2	Ti 1728	-0.1	
15	0428	-0.2	30	0500	-0.1	15	0549	-0.2	30	0536	-0.1		
1041	0.2		1109	0.1	1200	0.2	1144	0.1	0008	0.1	0545	-0.1	
To 1654	-0.2		F 1718	-0.1	S 1812	-0.1	M 1751	-0.1	0618	-0.1	1153	0.1	
2306	0.2		2327	0.1	2357	0.1	2357	0.1	Ti 1230	0.1	O 1800	-0.1	
	31	0535	-0.1		1142	0.1					31	0009	0.1
		1142	0.1		L 1750	-0.1					0617	-0.1	
		1750	-0.1		2356	0.1					To 1224	0.1	
		2356	0.1								● 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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0010	0.0	16	0138	0.0	1	0154	0.0	16	0336	0.0	
	0539	-0.0		0724	-0.0		0746	-0.1		0927	-0.1	
To	1204	0.1	F	1347	0.1	S	1431	0.1	M	1604	0.1	
	1909	-0.1		2038	-0.1		2118	-0.1		2244	-0.1	
2	0133	0.0	17	0300	0.0	2	0316	0.0	17	0442	0.0	
	0706	-0.0		0848	-0.1		0913	-0.1		1038	-0.1	
F	1337	0.1	L	1512	0.1	M	1553	0.1	Ti	1712	0.1	
	2040	-0.1		2158	-0.1		2229	-0.1		2343	-0.1	
3	0300	0.0	18	0413	0.1	3	0425	0.0	18	0537	0.1	
	0837	-0.0		1003	-0.1		1025	-0.1		1136	-0.1	
L	1508	0.1	S	1628	0.1	Ti	1700	0.1	O	1810	0.1	
	2200	-0.1		2307	-0.1		2328	-0.1				
4	0410	0.0	19	0515	0.1	4	0521	0.1	19	0034	-0.1	
	0955	-0.1		1108	-0.1		1126	-0.1		0624	0.1	
S	1623	0.1	M	1733	0.1	O	1758	0.1	To	1227	-0.1	
	2303	-0.1								1900	0.1	
5	0507	0.0	20	0006	-0.1	5	0018	-0.1	20	0117	-0.1	
	1057	-0.1		0608	0.1		0610	0.1		0703	0.1	
M	1724	0.1	Ti	1203	-0.1	To	1218	-0.1	F	1311	-0.1	
	2357	-0.1		1829	0.1		1848	0.1		1943	0.1	
6	0554	0.1	21	0057	-0.1	6	0102	-0.1	21	0152	-0.1	
	1149	-0.1		0654	0.1		0653	0.1		0733	0.1	
Ti	1816	0.1	O	1251	-0.1	F	1305	-0.1	L	1347	-0.1	
				1918	0.1		1933	0.1		2018	0.1	
7	0042	-0.1	22	0142	-0.1	7	0141	-0.1	22	0215	-0.0	
	0635	0.1		0732	0.1		0731	0.1		0753	0.1	
O	1234	-0.1	To	1332	-0.1	L	1348	-0.1	S	1414	-0.1	
	1903	0.1		2002	0.1		2015	0.1		2042	0.1	
8	0122	-0.1	23	0219	-0.1	8	0216	-0.1	23	0224	-0.0	
	0712	0.1		0801	0.1		0808	0.1		0805	0.1	
To	1315	-0.1	F	1405	-0.1	S	1428	-0.1	M	1434	-0.1	
	1944	0.1		2038	0.1		2054	0.1		2054	0.0	
9	0157	-0.1	24	0245	-0.0	9	0248	-0.1	24	0224	-0.0	
	0745	0.1		0819	0.0		0843	0.1		0818	0.1	
F	1354	-0.1	L	1430	-0.1	M	1509	-0.1	Ti	1452	-0.1	
	2023	0.1		2103	0.1		2130	0.1		2102	0.0	
10	0230	-0.1	25	0255	-0.0	10	0321	-0.1	25	0231	-0.0	
	0818	0.1		0826	0.0		0921	0.1		0841	0.1	
L	1433	-0.1	S	1448	-0.1	Ti	1551	-0.1	O	1518	-0.1	
	2101	0.1		2118	0.1		2209	0.1		2119	0.0	
11	0301	-0.1	26	0254	-0.0	11	0356	-0.1	26	0256	-0.1	
	0851	0.1		0833	0.1		1003	0.1		0918	0.1	
S	1513	-0.1	M	1506	-0.1	O	1639	-0.1	To	1554	-0.1	
	2140	0.1		2128	0.0		2254	0.1		2151	0.0	
12	0336	-0.1	27	0257	-0.0	12	0438	-0.1	27	0337	-0.1	
	0930	0.1		0854	0.1		1054	0.1		1008	0.1	
M	1558	-0.1	Ti	1534	-0.1	To	1736	-0.1	F	1645	-0.1	
	2224	0.1		2148	0.0		2348	0.0		2238	0.0	
13	0415	-0.1	28	0320	-0.0	13	0532	-0.0	28	0432	-0.1	
	1016	0.1		0932	0.1		1158	0.1		1112	0.1	
Ti	1651	-0.1	O	1615	-0.1	F	1847	-0.1	L	1749	-0.1	
	2316	0.1		2224	0.0		2010	-0.1		2341	0.0	
14	0505	-0.1	29	0400	-0.0	14	0057	0.0	29	0459	-0.1	
	1113	0.1		1025	0.1		0642	-0.0		1135	0.1	
O	1755	-0.1	To	1712	-0.1		L	1318	0.1		1818	-0.1
				2316	0.0		2010	-0.1				
15	0021	0.1	30	0458	-0.0	15	0217	0.0	30	0009	0.0	
	0607	-0.0		1134	0.1		0806	-0.0		0600	-0.1	
To	1224	0.1	F	1825	-0.1		S	1445	0.1		1247	0.1
	1912	-0.1					2133	-0.1		1934	-0.0	
			31	0028	0.0							
				0615	-0.0							
			L	1259	0.1							
				1952	-0.1							

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højerne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

KØBENHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

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
1	0522	0.1	16	0503	0.1	1	0029	-0.1	16	0626	0.1
O	1155	-0.1		1136	-0.1	1	0657	0.1	16	1239	-0.1
O	1805	0.1	To	1732	0.1	L	1320	-0.1	S	1829	0.1
				2327	-0.1		1912	0.1			
2	0000	-0.1	17	0557	0.1	2	0115	-0.1	17	0043	-0.1
	0621	0.1		1223	-0.1	2	0745	0.1	17	0712	0.1
To	1250	-0.1	F	1814	0.1	S	1401	-0.1	M	1318	-0.1
	1854	0.1				M	1948	0.1		1909	0.1
3	0049	-0.1	18	0014	-0.1	3	0155	-0.1	18	0127	-0.1
	0712	0.1		0644	0.1	3	0826	0.1	18	0754	0.1
F	1339	-0.1	L	1303	-0.1	M	1435	-0.1	Ti	1354	-0.1
	1936	0.1		1851	0.1		2015	0.1		1946	0.1
4	0133	-0.1	19	0057	-0.1	4	0227	-0.1	19	0208	-0.1
	0759	0.1		0726	0.1	4	0859	0.1	19	0831	0.1
L	1421	-0.1	S	1338	-0.1	Ti	1455	-0.0	O	1426	-0.1
	2012	0.1		1925	0.1		2030	0.1		2022	0.1
5	0211	-0.1	20	0136	-0.1	5	0251	-0.1	20	0248	-0.1
	0840	0.1		0804	0.1	5	0920	0.1	20	0908	0.1
S	1457	-0.1	M	1409	-0.1	O	1500	-0.0	To	1457	-0.1
	2039	0.1		1957	0.1		2038	0.1	●	2100	0.1
6	0242	-0.1	21	0213	-0.1	6	0309	-0.1	21	0329	-0.1
	0914	0.1		0840	0.1	6	0930	0.0	21	0945	0.1
M	1521	-0.0	Ti	1439	-0.1	To	1457	-0.0	F	1532	-0.1
	2054	0.0		2030	0.1	○	2051	0.1		2141	0.1
7	0305	-0.1	22	0252	-0.1	7	0330	-0.1	22	0414	-0.1
	0939	0.1		0917	0.1	7	0942	0.0	22	1026	0.1
Ti	1531	-0.0	O	1511	-0.1	F	1508	-0.0	L	1612	-0.1
	2101	0.0	●	2107	0.1		2120	0.1		2229	0.1
8	0325	-0.1	23	0334	-0.1	8	0402	-0.1	23	0506	-0.1
	0958	0.0		0957	0.1	8	1006	0.0	23	1115	0.0
O	1534	-0.0	To	1548	-0.1	L	1539	-0.0	S	1702	-0.1
	2113	0.0		2151	0.1		2204	0.1		2328	0.1
9	0351	-0.1	24	0424	-0.1	9	0448	-0.1	24	0610	-0.1
	1018	0.0		1044	0.1	9	1047	0.0	24	1215	0.0
To	1546	-0.0	F	1633	-0.1	S	1627	-0.0	M	1806	-0.1
	2142	0.1		2243	0.1		2304	0.1	O	1825	-0.1
10	0428	-0.1	25	0522	-0.1	10	0552	-0.1	25	0041	0.1
	1051	0.0		1142	0.1	10	1148	0.0	25	0727	-0.1
F	1616	-0.0	L	1730	-0.1	M	1735	-0.0	Ti	1330	0.0
	2229	0.1		2348	0.1					1924	-0.1
11	0524	-0.1	26	0633	-0.1	11	0023	0.1	26	0206	0.1
	1142	0.0		1251	0.0	11	0714	-0.0	26	0851	-0.1
L	1708	-0.0	S	1841	-0.1	Ti	1308	0.0	O	1452	0.0
	2335	0.1					1903	-0.0		2049	-0.1
12	0639	-0.1	27	0106	0.1	12	0154	0.1	27	0330	0.1
	1256	0.0		0755	-0.1	12	0842	-0.1	27	1009	-0.1
S	1824	-0.0	M	1412	0.0	12	O 1436	0.0	27	To 1606	0.0
				2003	-0.1		2035	-0.1		○ 2206	-0.1
13	0103	0.1	28	0233	0.1	13	0321	0.1	28	0443	0.1
	0809	-0.1		0919	-0.1	13	1000	-0.1	28	1114	-0.1
M	1424	0.0	Ti	1532	0.1	To	1551	0.0	F	1708	0.1
	1958	-0.0	○	2124	-0.1	○	2154	-0.1		2311	-0.1
14	0237	0.1	29	0354	0.1	14	0434	0.1	29	0545	0.1
	0934	-0.1		1033	-0.1	14	1102	-0.1	29	1209	-0.1
Ti	1542	0.0	O	1640	0.1	F	1653	0.1	L	1800	0.1
	2124	-0.0		2236	-0.1		2300	-0.1			
15	0358	0.1	30	0503	0.1	15	0534	0.1	30	0007	-0.1
	1042	-0.1		1136	-0.1	15	1154	-0.1	30	0640	0.1
O	1642	0.0	To	1739	0.1	L	1745	0.1	S	1256	-0.1
	2232	-0.1		2336	-0.1		2354	-0.1		1845	0.1
			31	0604	0.1				31	0055	-0.1
				1231	-0.1					0727	0.1
			F	1829	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.

Højderne 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
1	0153	-0.1	16	0153	-0.1	1	0221	-0.1	16	0307	-0.1
	0814	0.1		0807	0.1		0810	0.0		0902	0.1
To	1353	-0.0	F	1359	-0.1	S	1352	-0.1	M	1454	-0.1
	1948	0.1		2008	0.1		2016	0.1	●	2120	0.1
2	0219	-0.1	17	0236	-0.1	2	0239	-0.1	17	0342	-0.1
	0830	0.0		0845	0.1		0822	0.0		0929	0.0
F	1400	-0.0	L	1433	-0.1	M	1415	-0.1	Ti	1525	-0.1
	2006	0.1		2048	0.1	○	2045	0.1		2157	0.1
3	0238	-0.1	18	0316	-0.1	3	0303	-0.1	18	0415	-0.1
	0836	0.0		0918	0.1		0845	0.1		0953	0.0
L	1407	-0.0	S	1506	-0.1	Ti	1448	-0.1	O	1557	-0.1
	2025	0.1	●	2126	0.1		2122	0.1		2236	0.1
4	0255	-0.1	19	0354	-0.1	4	0335	-0.1	19	0447	-0.0
	0844	0.0		0948	0.1		0920	0.1		1019	0.0
S	1426	-0.1	M	1538	-0.1	O	1533	-0.1	To	1636	-0.1
○	2053	0.1		2206	0.1		2209	0.1		2321	0.1
5	0320	-0.1	20	0433	-0.1	5	0419	-0.1	20	0525	-0.0
	0905	0.0		1019	0.0		1007	0.1		1056	0.0
M	1500	-0.1	Ti	1615	-0.1	To	1630	-0.1	F	1727	-0.1
	2133	0.1		2253	0.1		2308	0.1		1720	-0.1
6	0356	-0.1	21	0518	-0.0	6	0515	-0.1	21	0021	0.0
	0940	0.0		1057	0.0		1107	0.1		0618	-0.0
Ti	1546	-0.1	O	1703	-0.1	F	1738	-0.1	L	1151	0.0
	2224	0.1		2350	0.1					1839	-0.1
7	0445	-0.1	22	0614	-0.0	7	0019	0.1	22	0141	0.0
	1030	0.0		1148	0.0		0626	-0.0		0733	-0.0
O	1645	-0.1	To	1805	-0.1	L	1221	0.1	S	1311	0.0
	2329	0.1					1859	-0.1		2008	-0.1
8	0548	-0.0	23	0103	0.1	8	0142	0.1	23	0308	0.0
	1135	0.0		0727	-0.0		0748	-0.0		0856	-0.0
To	1758	-0.1	F	1259	0.0	S	1348	0.1	M	1442	0.0
				1927	-0.1		2026	-0.1		2134	-0.1
9	0047	0.1	24	0230	0.1	9	0306	0.1	24	0421	0.0
	0706	-0.0		0850	-0.0		0909	-0.1		1006	-0.0
F	1255	0.1	L	1424	0.0	M	1512	0.1	Ti	1559	0.1
	1924	-0.1		2055	-0.1	○	2148	-0.1	○	2244	-0.1
10	0214	0.1	25	0351	0.1	10	0421	0.1	25	0517	0.0
	0830	-0.0		1003	-0.0		1021	-0.1		1100	-0.0
L	1423	0.1	S	1542	0.0	Ti	1625	0.1	O	1700	0.1
	2053	-0.1		2212	-0.1		2258	-0.1		2340	-0.1
11	0336	0.1	26	0458	0.1	11	0524	0.1	26	0603	0.1
	0948	-0.1		1102	-0.0		1122	-0.1		1144	-0.0
S	1542	0.1	M	1647	0.1	O	1729	0.1	To	1751	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
	1053	-0.1		1149	-0.0		1215	-0.1		0639	0.1
M	1650	0.1	Ti	1739	0.1	To	1824	0.1	F	1220	-0.1
	2317	-0.1								1833	0.1
13	0547	0.1	28	0009	-0.1	13	0054	-0.1	28	0106	-0.1
	1148	-0.1		0638	0.1		0708	0.1		0709	0.0
Ti	1748	0.1	O	1228	-0.0	F	1302	-0.1	L	1250	-0.1
				1823	0.1		1914	0.1		1908	0.1
14	0015	-0.1	29	0054	-0.1	14	0142	-0.1	29	0137	-0.1
	0639	0.1		0715	0.1		0751	0.1		0730	0.0
O	1237	-0.1	To	1258	-0.0	L	1344	-0.1	S	1315	-0.1
	1839	0.1		1859	0.1		2000	0.1		1939	0.1
15	0106	-0.1	30	0131	-0.1	15	0227	-0.1	30	0202	-0.1
	0726	0.1		0743	0.1		0830	0.1		0747	0.0
To	1320	-0.1	F	1321	-0.0	S	1421	-0.1	M	1339	-0.1
	1926	0.1		1928	0.1		2041	0.1		2007	0.1
			31	0200	-0.1						
				0800	0.0						
			L	1336	-0.1						
				1952	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
1	0114	-0.1	16	0150	-0.1	1	0225	-0.1	16	0352	-0.1
	0801	0.1		0851	0.2		0919	0.2		1054	0.2
To	1345	-0.2	F	1441	-0.2	S	1507	-0.2	M	1712	-0.1
	2036	0.1		2136	0.1		2151	0.1	C	2330	0.1
2	0207	-0.1	17	0257	-0.1	2	0327	-0.1	17	0524	-0.1
	0853	0.2		0957	0.2		1019	0.2		1210	0.2
F	1441	-0.2	L	1554	-0.1	M	1610	-0.2	Ti	1839	-0.1
	2127	0.1		2242	0.1	C	2250	0.1			
3	0304	-0.1	18	0411	-0.1	3	0432	-0.1	18	0036	0.2
	0947	0.2		1110	0.2		1121	0.2		0648	-0.2
L	1539	-0.2	S	1724	-0.1	Ti	1715	-0.2	O	1316	0.2
	2221	0.1	C	2352	0.1		2348	0.1		1936	-0.2
4	0403	-0.1	19	0537	-0.1	4	0536	-0.2	19	0135	0.2
	1043	0.2		1227	0.2		1223	0.2		0745	-0.2
S	1640	-0.2	M	1853	-0.1	O	1818	-0.2	To	1412	0.2
C	2317	0.2							2021	-0.2	
5	0502	-0.1	20	0100	0.1	5	0047	0.2	20	0225	0.2
	1142	0.2		0700	-0.2		0638	-0.2		0833	-0.2
M	1741	-0.2	Ti	1336	0.2	To	1324	0.2	F	1500	0.2
				1955	-0.2		1914	-0.2		2102	-0.2
6	0013	0.2	21	0200	0.2	6	0142	0.2	21	0309	0.2
	0600	-0.2		0802	-0.2		0733	-0.2		0912	-0.2
Ti	1241	0.2	O	1435	0.2	F	1422	0.2	L	1542	0.2
	1839	-0.2		2045	-0.2		2003	-0.2		2136	-0.1
7	0109	0.2	22	0252	0.2	7	0234	0.2	22	0348	0.2
	0656	-0.2		0851	-0.2		0824	-0.2		0944	-0.2
O	1339	0.2	To	1526	0.2	L	1515	0.2	S	1618	0.2
	1932	-0.2		2127	-0.1		2048	-0.2		2203	-0.1
8	0201	0.2	23	0338	0.2	8	0323	0.2	23	0419	0.1
	0747	-0.2		0933	-0.2		0911	-0.2		1008	-0.2
To	1436	0.2	F	1610	0.2	S	1605	0.2	M	1647	0.1
	2020	-0.2		2202	-0.1		2128	-0.2		2219	-0.1
9	0251	0.2	24	0417	0.1	9	0410	0.2	24	0445	0.1
	0834	-0.2		1006	-0.2		0956	-0.2		1027	-0.1
F	1528	0.2	L	1648	0.1	M	1653	0.2	Ti	1711	0.1
	2104	-0.2		2228	-0.1	C	2208	-0.1		2231	-0.1
10	0339	0.2	25	0449	0.1	10	0457	0.2	25	0509	0.1
	0920	-0.2		1030	-0.1		1041	-0.2		1046	-0.1
L	1618	0.2	S	1718	0.1	Ti	1740	0.2	O	1735	0.1
	2145	-0.2		2245	-0.1		2248	-0.1	C	2248	-0.1
11	0425	0.2	26	0515	0.1	11	0546	0.2	26	0537	0.1
	1006	-0.2		1049	-0.1		1128	-0.2		1115	-0.2
S	1707	0.2	M	1741	0.1	O	1828	0.1	To	1806	0.1
	2227	-0.2		2258	-0.1		2333	-0.1		2317	-0.1
12	0512	0.2	27	0537	0.1	12	0638	0.2	27	0616	0.1
	1052	-0.2		1109	-0.1		1219	-0.2		1154	-0.2
M	1757	0.2	Ti	1803	0.1	To	1919	0.1	F	1848	0.1
	2310	-0.1		2317	-0.1						
13	0601	0.2	28	0603	0.1	13	0026	-0.1	28	0000	-0.1
	1142	-0.2		1139	-0.1		0734	0.2		0706	0.1
Ti	1847	0.2	O	1833	0.1	F	1316	-0.1	L	1243	-0.2
	2357	-0.1		2348	-0.1		2015	0.1		1937	0.1
14	0654	0.2	29	0641	0.1	14	0126	-0.1	29	0009	-0.1
	1236	-0.2		1220	-0.2		0835	0.2		0724	0.1
O	1939	0.1	To	1914	0.1	L	1421	-0.1	L	1303	-0.1
							2114	0.1		1958	0.1
15	0051	-0.1	30	0032	-0.1	15	0234	-0.1	15	0109	-0.1
	0751	0.2		0728	0.1		0942	0.2		0824	0.1
To	1336	-0.2	F	1310	-0.2	S	1536	-0.1	S	1406	-0.1
	2036	0.1		2002	0.1		2219	0.1		2055	0.1
			31	0126	-0.1						
				0822	0.2						
			L	1406	-0.2						
				2055	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 kortaln (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
O	0948	0.2		1112	0.1	1	1034	0.2		1119	0.1
O	1528	-0.1	To	1735	-0.1	F	1612	-0.1	L	1734	-0.1
O	2210	0.1		2327	0.2	ℳ	2252	0.2		2333	0.2
2	0355	-0.2	17	0551	-0.2	2	0453	-0.2	17	0600	-0.2
	1051	0.2		1209	0.2	2	1139	0.2		1212	0.1
To	1635	-0.1	F	1830	-0.1	L	1720	-0.1	S	1830	-0.1
ℳ	2311	0.2	ℳ			2356	0.2	ℳ			
3	0506	-0.2	18	0022	0.2	3	0609	-0.2	18	0024	0.2
O	1155	0.2		0648	-0.2	3	1244	0.2		0654	-0.2
F	1741	-0.1	L	1302	0.2	S	1827	-0.1	M	1303	0.2
				1916	-0.2				1915	-0.1	
4	0012	0.2	19	0112	0.2	4	0100	0.2	19	0113	0.2
O	0616	-0.2		0734	-0.2	4	0719	-0.2		0739	-0.2
L	1258	0.2	S	1349	0.2	M	1346	0.2	Ti	1351	0.2
L	1842	-0.1		1957	-0.2		1927	-0.1		1954	-0.1
5	0112	0.2	20	0157	0.2	5	0202	0.2	20	0200	0.2
O	0720	-0.2		0814	-0.2	5	0819	-0.2		0818	-0.2
S	1358	0.2	M	1432	0.2	Ti	1444	0.2	O	1434	0.1
S	1936	-0.1		2033	-0.1		2021	-0.1		2027	-0.1
6	0209	0.2	21	0237	0.2	6	0300	0.2	21	0243	0.2
O	0815	-0.2		0848	-0.2	6	0912	-0.2		0853	-0.2
M	1453	0.2	Ti	1511	0.2	O	1537	0.2	To	1515	0.1
M	2024	-0.1		2101	-0.1		2109	-0.1		2056	-0.1
7	0304	0.2	22	0315	0.2	7	0354	0.2	22	0326	0.2
O	0906	-0.2		0918	-0.2	7	0959	-0.2		0925	-0.2
Ti	1545	0.2	O	1545	0.1	To	1627	0.1	F	1554	0.1
Ti	2109	-0.1		2124	-0.1		2154	-0.1		2126	-0.1
8	0356	0.2	23	0350	0.2	8	0446	0.2	23	0408	0.2
O	0952	-0.2		0945	-0.2	8	1044	-0.1		0958	-0.1
O	1633	0.1	To	1618	0.1	F	1715	0.1	L	1633	0.1
O	2150	-0.1		2145	-0.1		2238	-0.1		2158	-0.1
9	0446	0.2	24	0426	0.2	9	0536	0.2	24	0452	0.2
O	1036	-0.2		1012	-0.1	9	1126	-0.1		1033	-0.1
To	1721	0.1	F	1653	0.1	L	1800	0.1	S	1714	0.1
ℳ	2232	-0.1		2212	-0.1	O	2321	-0.1	●	2236	-0.1
10	0536	0.2	25	0506	0.2	10	0624	0.1	10	0035	-0.1
O	1120	-0.1		1045	-0.1	10	1206	-0.1		0734	0.1
F	1807	0.1	L	1731	0.1	S	1845	0.1	O	1305	-0.1
F	2315	-0.1	●	2245	-0.1				1944	0.1	
11	0627	0.1	26	0551	0.2	11	0004	-0.1	11	0114	-0.1
O	1206	-0.1		1125	-0.1	11	0711	0.1		0811	0.1
L	1854	0.1	S	1815	0.1	M	1248	-0.1	To	1341	-0.1
L				2330	-0.1		1928	0.1		2022	0.1
12	0005	-0.1	27	0641	0.2	12	0051	-0.1	12	0158	-0.1
O	0718	0.1		1212	-0.1	12	0757	0.1		0850	0.1
S	1255	-0.1	M	1903	0.1	Ti	1333	-0.1	O	1247	-0.1
S	1944	0.1					2013	0.1		1936	0.1
13	0100	-0.1	28	0024	-0.1	13	0143	-0.1	13	0249	-0.1
O	0813	0.1		0735	0.2	13	0845	0.1		0933	0.1
M	1351	-0.1	Ti	1306	-0.1	O	1424	-0.1	L	1515	-0.1
M	2036	0.1		1957	0.1		2100	0.1		2150	0.1
14	0203	-0.1	29	0125	-0.2	14	0241	-0.1	14	0346	-0.1
O	0910	0.1		0832	0.2	14	0934	0.1		1022	0.1
Ti	1457	-0.1	O	1405	-0.1	To	1521	-0.1	S	1612	-0.1
Ti	2132	0.1		2052	0.1		2149	0.1		2240	0.1
15	0313	-0.1	30	0231	-0.2	15	0345	-0.1	15	0450	-0.1
O	1010	0.1		0932	0.2		1026	0.1		1115	0.1
O	1615	-0.1	To	1507	-0.1	F	1627	-0.1	M	1714	-0.1
O	2230	0.1		2151	0.2		2240	0.1		2333	0.2
								31	0437	-0.2	
									1120	0.2	
								S	1656	-0.1	
								ℳ	2339	0.2	

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
Tid	m	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	
O	0724	-0.2		1221	0.1		0848	-0.2		0718	-0.1	
O	1316	0.2	To	1813	-0.1	L	1445	0.2	S	1335	0.1	
	1915	-0.2				2050	-0.2		1927	-0.2		
2	0145	0.2	17	0048	0.2	2	0318	0.2	17	0211	0.2	
O	0821	-0.2		0706	-0.1		0931	-0.2		0806	-0.2	
To	1417	0.2	F	1318	0.1	S	1534	0.2	M	1427	0.2	
	2016	-0.2		1909	-0.1		2134	-0.2		2017	-0.2	
3	0245	0.2	18	0145	0.2	3	0405	0.2	18	0303	0.2	
O	0910	-0.2		0756	-0.2		1010	-0.2		0847	-0.2	
F	1511	0.2	L	1409	0.1	M	1618	0.2	Ti	1515	0.2	
	2108	-0.2		1958	-0.2		2214	-0.2		2103	-0.2	
4	0339	0.2	19	0237	0.2	4	0448	0.2	19	0351	0.2	
O	0956	-0.2		0838	-0.2		1044	-0.1		0925	-0.1	
L	1600	0.2	S	1457	0.1	Ti	1658	0.2	O	1602	0.2	
	2154	-0.2		2042	-0.2		2247	-0.1		2146	-0.2	
5	0429	0.2	20	0327	0.2	5	0524	0.2	20	0438	0.2	
O	1036	-0.2		0916	-0.2		1111	-0.1		1003	-0.1	
S	1646	0.2	M	1543	0.1	O	1733	0.1	To	1648	0.2	
	2235	-0.2		2124	-0.2		2312	-0.1		●	2230	-0.2
6	0514	0.2	21	0414	0.2	6	0556	0.1	21	0524	0.2	
O	1112	-0.1		0953	-0.1		1130	-0.1		1042	-0.1	
M	1727	0.1	Ti	1627	0.2	To	1801	0.1	F	1737	0.2	
	2311	-0.1		2206	-0.2		○	2332	-0.1		2316	-0.2
7	0554	0.2	22	0501	0.2	7	0621	0.1	22	0612	0.1	
O	1142	-0.1		1030	-0.1		1142	-0.1		1124	-0.1	
Ti	1805	0.1	O	1712	0.2	F	1827	0.1	L	1828	0.2	
	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	
O	1206	-0.1		1110	-0.1		1200	-0.1		0703	0.1	
O	1837	0.1	To	1800	0.2	L	1856	0.1	S	1214	-0.1	
				2338	-0.2				1923	0.2		
9	0008	-0.1	24	0636	0.2	9	0023	-0.1	24	0103	-0.1	
O	0701	0.1		1154	-0.1		0715	0.1		0757	0.1	
To	1227	-0.1	F	1851	0.2	S	1232	-0.1	M	1311	-0.1	
	1908	0.1					1934	0.1		2023	0.2	
10	0036	-0.1	25	0030	-0.2	10	0106	-0.1	25	0207	-0.1	
O	0730	0.1		0728	0.1		0757	0.1		0855	0.1	
F	1252	-0.1	L	1244	-0.1	M	1318	-0.1	Ti	1417	-0.1	
	1939	0.1		1945	0.2		2021	0.1		2128	0.2	
11	0111	-0.1	26	0129	-0.2	11	0200	-0.1	26	0324	-0.1	
O	0803	0.1		0824	0.1		0847	0.1		1000	0.1	
L	1327	-0.1	S	1341	-0.1	Ti	1415	-0.1	O	1532	-0.1	
	2018	0.1		2045	0.2		2115	0.1		2239	0.2	
12	0155	-0.1	27	0235	-0.1	12	0300	-0.1	27	0515	-0.1	
O	0843	0.1		0924	0.1		0942	0.1		1109	0.1	
S	1413	-0.1	M	1446	-0.1	O	1517	-0.1	To	1703	-0.1	
	2103	0.1		2151	0.2		2213	0.2		○	2354	0.2
13	0248	-0.1	28	0355	-0.1	13	0406	-0.1	28	0640	-0.1	
O	0930	0.1		1030	0.1		1040	0.1		1218	0.1	
M	1507	-0.1	Ti	1603	-0.1	To	1622	-0.1	F	1830	-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	
O	1024	0.1		1142	0.1		1140	0.1		0730	-0.2	
Ti	1607	-0.1	O	1735	-0.1	F	1729	-0.1	L	1319	0.2	
	2249	0.2								1931	-0.2	
15	0455	-0.1	30	0019	0.2	15	0015	0.2	30	0157	0.2	
O	1121	0.1		0711	-0.2		0622	-0.1		0815	-0.2	
O	1711	-0.1	To	1252	0.2	L	1239	0.1	S	1412	0.2	
	2348	0.2		1900	-0.2		1832	-0.2		2021	-0.2	
			31	0127	0.2				31	0247	0.2	
				0803	-0.2					0857	-0.2	
			F	1353	0.2				M	1500	0.2	
				2000	-0.2					2104	-0.2	

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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

SKAGEN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0330	0.2	16	0305	0.2	1	0345	0.1	16	0425	0.1
	0924	-0.1		0832	-0.1		0920	-0.1		0948	-0.1
To	1539	0.2	F	1520	0.2	S	1559	0.1	M	1653	0.2
	2131	-0.2		2111	-0.2		2138	-0.1	●	2230	-0.1
2	0403	0.1	17	0354	0.1	2	0415	0.1	17	0511	0.1
	0947	-0.1		0915	-0.1		0942	-0.1		1030	-0.1
F	1610	0.1	L	1612	0.2	M	1636	0.1	Ti	1741	0.1
	2153	-0.1		2156	-0.2	○	2208	-0.1		2309	-0.1
3	0430	0.1	18	0442	0.1	3	0448	0.1	18	0554	0.1
	1000	-0.1		0957	-0.1		1012	-0.1		1113	-0.1
L	1637	0.1	S	1703	0.2	Ti	1717	0.2	○	1827	0.1
	2212	-0.1	●	2240	-0.1		2244	-0.1		2349	-0.1
4	0453	0.1	19	0528	0.1	4	0528	0.1	19	0637	0.1
	1014	-0.1		1040	-0.1		1051	-0.2		1159	-0.1
S	1706	0.1	M	1754	0.2	○	1805	0.2	To	1912	0.1
○	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
	1036	-0.1		1127	-0.1		1140	-0.2		0721	0.1
M	1742	0.1	Ti	1845	0.1	To	1857	0.2	F	1248	-0.1
	2308	-0.1								1958	0.1
6	0557	0.1	21	0012	-0.1	6	0019	-0.1	21	0119	-0.1
	1111	-0.1		0703	0.1		0708	0.1		0806	0.1
Ti	1827	0.1	O	1220	-0.1	F	1238	-0.2	L	1340	-0.1
	2352	-0.1		1938	0.1		1951	0.2		2045	0.1
7	0643	0.1	22	0106	-0.1	7	0116	-0.1	22	0212	-0.1
	1200	-0.1		0753	0.1		0803	0.1		0854	0.1
O	1920	0.1	To	1318	-0.1	L	1340	-0.2	S	1436	-0.1
				2032	0.1		2048	0.2		2133	0.1
8	0047	-0.1	23	0203	-0.1	8	0216	-0.1	23	0309	-0.1
	0736	0.1		0846	0.1		0900	0.1		0945	0.1
To	1300	-0.2	F	1421	-0.1	S	1445	-0.2	M	1536	-0.1
	2016	0.2		2129	0.1		2147	0.2		2224	0.1
9	0147	-0.1	24	0309	-0.1	9	0318	-0.1	24	0410	-0.1
	0833	0.1		0942	0.1		1000	0.2		1038	0.1
F	1406	-0.2	L	1527	-0.1	M	1550	-0.2	Ti	1637	-0.2
	2114	0.2		2227	0.1	○	2247	0.2	○	2317	0.1
10	0250	-0.1	25	0420	-0.1	10	0420	-0.1	25	0512	-0.1
	0930	0.1		1040	0.1		1100	0.2		1132	0.2
L	1512	-0.2	S	1639	-0.2	Ti	1657	-0.2	O	1738	-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
	1030	0.1		1139	0.2		1203	0.2		0612	-0.1
S	1619	-0.2	M	1748	-0.2		1806	-0.2	To	1225	0.2
○	2315	0.2	○							1834	-0.2
12	0457	-0.1	27	0023	0.2	12	0051	0.2	27	0100	0.1
	1130	0.2		0635	-0.1		0625	-0.1		0702	-0.1
M	1725	-0.2	Ti	1234	0.2	To	1306	0.2	F	1315	0.2
				1848	-0.2		1911	-0.2		1922	-0.2
13	0016	0.2	28	0115	0.2	13	0150	0.2	28	0145	0.1
	0559	-0.1		0723	-0.1		0723	-0.1		0742	-0.1
Ti	1230	0.2	O	1325	0.2	F	1409	0.2	L	1403	0.2
	1830	-0.2		1936	-0.2		2009	-0.2		2003	-0.2
14	0115	0.2	29	0200	0.2	14	0245	0.2	29	0227	0.1
	0655	-0.1		0803	-0.1		0815	-0.2		0815	-0.1
O	1328	0.2	To	1410	0.2	L	1507	0.2	S	1446	0.2
	1929	-0.2		2015	-0.2		2101	-0.2		2038	-0.2
15	0212	0.2	30	0240	0.2	15	0337	0.1	30	0306	0.1
	0746	-0.1		0835	-0.1		0903	-0.2		0847	-0.1
To	1425	0.2	F	1450	0.2	S	1602	0.2	M	1529	0.2
	2022	-0.2		2046	-0.2		2147	-0.1		2112	-0.1
			31	0315	0.1						
				0900	-0.1						
				L	1525	0.2					
				2112	-0.1						

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0340	0.1	16	0412	0.1	1	0442	0.1	16	0008	-0.1
	0940	-0.1		1018	-0.1		1045	-0.1		0626	0.1
To	1545	0.1	F	1631	0.1	S	1705	0.2	M	1230	-0.1
	2212	-0.1		2306	-0.1		2333	-0.2	C	1851	0.2
2	0436	0.1	17	0532	0.1	2	0546	0.1	17	0121	-0.2
	1036	-0.1		1139	-0.1		1151	-0.1		0735	0.1
F	1646	0.1	L	1754	0.1	M	1813	0.2	Ti	1339	-0.1
	2315	-0.1				M				1959	0.2
3	0536	0.1	18	0028	-0.2	3	0040	-0.2	18	0225	-0.2
	1138	-0.1		0651	0.1		0651	0.1		0835	0.1
L	1751	0.2	S	1257	-0.1	Ti	1257	-0.2	O	1439	-0.2
			C	1913	0.2		1919	0.2		2059	0.2
4	0020	-0.2	19	0143	-0.2	4	0143	-0.2	19	0321	-0.2
	0637	0.1		0802	0.1		0751	0.2		0928	0.2
S	1239	-0.1	M	1406	-0.1	O	1358	-0.2	To	1533	-0.2
	1854	0.2		2022	0.2		2020	0.2		2153	0.2
5	0121	-0.2	20	0248	-0.2	5	0241	-0.2	20	0412	-0.2
	0736	0.1		0903	0.2		0847	0.2		1015	0.2
M	1338	-0.2	Ti	1507	-0.2	To	1454	-0.2	F	1621	-0.2
	1954	0.2		2123	0.2		2116	0.2		2241	0.2
6	0218	-0.2	21	0347	-0.2	6	0334	-0.2	21	0457	-0.2
	0829	0.2		0957	0.2		0938	0.2		1057	0.2
Ti	1431	-0.2	O	1601	-0.2	F	1546	-0.2	L	1704	-0.2
	2048	0.2		2218	0.2		2208	0.2		2324	0.2
7	0310	-0.2	22	0439	-0.2	7	0422	-0.2	22	0536	-0.2
	0917	0.2		1046	0.2		1024	0.2		1133	0.1
O	1521	-0.2	To	1650	-0.2	L	1634	-0.2	S	1741	-0.2
	2138	0.2		2307	0.2		2255	0.2			
8	0357	-0.2	23	0526	-0.2	8	0506	-0.2	23	0000	0.2
	1001	0.2		1130	0.2		1106	0.2		0606	-0.1
To	1605	-0.2	F	1733	-0.2	S	1718	-0.2	M	1200	0.1
	2224	0.2		2351	0.2		2339	0.2		1810	-0.2
9	0440	-0.2	24	0607	-0.2	9	0548	-0.2	24	0028	0.1
	1041	0.2		1206	0.1		1147	0.2		0628	-0.1
F	1647	-0.2	L	1810	-0.2	M	1802	-0.2	Ti	1221	0.1
	2306	0.2				M				1833	-0.2
10	0519	-0.2	25	0029	0.2	10	0022	0.2	25	0048	0.1
	1118	0.2		0641	-0.1		0627	-0.1		0642	-0.1
L	1727	-0.2	S	1235	0.1	Ti	1227	0.2	O	1238	0.1
	2346	0.2		1839	-0.1		1845	-0.2	C	1854	-0.1
11	0557	-0.2	26	0100	0.1	11	0106	0.2	26	0107	0.1
	1155	0.2		0705	-0.1		0708	-0.1		0659	-0.1
S	1806	-0.2	M	1255	0.1	O	1311	0.1	To	1301	0.1
			●	1903	-0.1		1933	-0.2		1922	-0.2
12	0027	0.2	27	0122	0.1	12	0153	0.1	27	0132	0.1
	0635	-0.1		0721	-0.1		0754	-0.1		0727	-0.1
M	1234	0.2	Ti	1311	0.1	To	1401	0.1	F	1336	0.2
	1849	-0.2		1925	-0.1		2028	-0.1		2000	-0.2
13	0111	0.2	28	0143	0.1	13	0248	0.1	28	0209	0.1
	0717	-0.1		0738	-0.1		0849	-0.1		0807	-0.1
Ti	1318	0.1	O	1334	0.1	F	1501	0.1	L	1424	0.2
	1938	-0.2		1954	-0.1		2133	-0.1		2048	-0.2
14	0200	0.1	29	0211	0.1	14	0354	0.1	29	0238	0.1
	0806	-0.1		0806	-0.1		0956	-0.1		0835	-0.1
O	1411	0.1	To	1410	0.1	L	1614	0.1		1451	0.1
	2036	-0.2		2035	-0.1		2249	-0.1		2122	-0.1
15	0300	0.1	30	0251	0.1	15	0510	0.1	30	0336	0.1
	0906	-0.1		0848	-0.1		1113	-0.1		0935	-0.1
To	1515	0.1	F	1500	0.1	S	1733	0.1	S	1557	0.1
	2145	-0.2		2127	-0.1					2230	-0.1
			31	0342	0.1						
				0942	-0.1						
				L	1559	0.2					
				2228	-0.2						

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højerne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

SLIPSHAVN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni					
	Tid	m											
1	0421	0.1	16	0015	-0.1	1	0500	0.1	16	0024	-0.1	1	
O	1035	-0.2		0616	0.1		1122	-0.2		0623	0.1		
To	1703	0.2	To	1226	-0.1	F	1753	0.2	L	1241	-0.1	M	
	2325	-0.2		1855	0.1		1909	0.1		1339	-0.2		
2	0532	0.1	17	0115	-0.1	2	0009	-0.1	17	0119	-0.1	2	
To	1149	-0.2		0716	0.1		0617	0.2		0719	0.1		
	1818	0.2	F	1327	-0.2	L	1240	-0.2	S	1339	-0.2	Ti	
			C	1954	0.2		1910	0.2	C	2003	0.1	2004	
3	0039	-0.2	18	0209	-0.1	3	0124	-0.1	18	0209	-0.1	3	
F	0645	0.2		0809	0.1		0732	0.2		0812	0.1		
S	1303	-0.2	L	1423	-0.2		1355	-0.2	M	1431	-0.2	O	
	1931	0.2		2047	0.2		2021	0.2		2052	0.2		
4	0148	-0.2	19	0258	-0.1	4	0233	-0.2	19	0255	-0.1	4	
L	0754	0.2		0858	0.2		0840	0.2		0859	0.2		
M	1412	-0.2	S	1512	-0.2		1503	-0.2	Ti	1518	-0.2	To	
	2039	0.2		2134	0.2		2126	0.2		2135	0.2		
5	0252	-0.2	20	0341	-0.1	5	0334	-0.2	20	0336	-0.1	5	
S	0858	0.2		0941	0.2		0942	0.2		0941	0.2		
To	1516	-0.2	M	1557	-0.2	Ti	1603	-0.2	O	1600	-0.2	F	
	2139	0.2		2215	0.2		2224	0.2		2213	0.2		
6	0351	-0.2	21	0418	-0.1	6	0430	-0.2	21	0411	-0.1	6	
M	0955	0.2		1019	0.2		1038	0.2		1018	0.2		
To	1614	-0.2	Ti	1635	-0.2	O	1700	-0.2	To	1637	-0.2	L	
	2236	0.2		2251	0.2		2317	0.2		2245	0.1		
7	0443	-0.2	22	0449	-0.1	7	0521	-0.2	22	0442	-0.2	7	
Ti	1048	0.2		1051	0.2		1130	0.2		1051	0.2		
	1707	-0.2	O	1708	-0.2	To	1751	-0.2	F	1709	-0.2	S	
	2327	0.2		2319	0.1					2312	0.1	M	
8	0531	-0.2	23	0515	-0.1	8	0006	0.2	23	0509	-0.2	8	
O	1137	0.2		1118	0.2		0606	-0.2		1122	0.2		
To	1757	-0.2	To	1736	-0.2	F	1217	0.2	L	1739	-0.2	M	
				2342	0.1		1839	-0.2		2339	0.1		
9	0015	0.2	24	0536	-0.1	9	0050	0.1	24	0538	-0.2	9	
O	0615	-0.1		1144	0.2		0649	-0.1		1154	0.2		
To	1222	0.2	F	1801	-0.2	L	1302	0.2	S	1809	-0.2	Ti	
	1845	-0.2				O	1924	-0.2				2024	
10	0059	0.1	25	0004	0.1	10	0131	0.1	25	0007	0.1	10	
F	0657	-0.1		0600	-0.1		0728	-0.1		0611	-0.2		
S	1306	0.2	L	1212	0.2		1344	0.1	M	1230	0.2	O	
	1930	-0.2	●	1830	-0.2		2007	-0.1		1842	-0.2		
11	0142	0.1	26	0030	0.1	11	0209	0.1	26	0042	0.2	11	
L	0738	-0.1		0630	-0.2		0806	-0.1		0650	-0.2		
M	1351	0.1	S	1247	0.2		M	1427	0.1	Ti	1312	0.2	To
	2018	-0.1		1904	-0.2		2050	-0.1		1924	-0.2		
12	0225	0.1	27	0105	0.1	12	0248	0.1	27	0124	0.2	12	
S	0822	-0.1		0710	-0.2		0848	-0.1		0738	-0.2		
To	1441	0.1	M	1330	0.2		Ti	1515	0.1	O	1401	0.2	F
	2109	-0.1		1947	-0.2		2136	-0.1		2013	-0.1		
13	0314	0.1	28	0149	0.1	13	0331	0.1	28	0216	0.2	13	
O	0912	-0.1		0759	-0.2		0938	-0.1		0834	-0.2		
M	1538	0.1	Ti	1423	0.2		O	1609	0.1	To	1500	0.2	L
	2206	-0.1		2039	-0.2		2228	-0.1		2113	-0.1		
14	0410	0.1	29	0243	0.1	14	0424	0.1	29	0319	0.2	14	
Ti	1013	-0.1		0857	-0.2		1036	-0.1		0942	-0.2		
	1642	0.1	O	1524	0.2		To	1709	0.1	F	1610	0.2	S
	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	
O	1120	-0.1		1006	-0.2		1139	-0.1		1059	-0.2		
To	1750	0.1	To	1635	0.2		F	1810	0.1	L	1729	0.2	M
				2253	-0.1					2342	-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").

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
O	0806	0.2		0733	0.2	1	0950	0.2		0853	0.2
O	1433	-0.2	To	1358	-0.2	L	1612	-0.2	S	1510	-0.2
O	2051	0.2		2008	0.1		2219	0.2		2114	0.2
2	0257	-0.2	17	0210	-0.2	2	0424	-0.2	17	0324	-0.2
O	0911	0.2		0828	0.2	2	1043	0.2		0945	0.2
To	1536	-0.2	F	1451	-0.2	S	1702	-0.2	M	1559	-0.2
O	2150	0.2		2057	0.2		2306	0.2		2201	0.2
3	0354	-0.2	18	0300	-0.2	3	0512	-0.2	18	0412	-0.2
O	1009	0.2		0919	0.2	3	1131	0.2		1033	0.2
F	1632	-0.2	L	1538	-0.2	M	1747	-0.2	Ti	1643	-0.2
O	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
O	1103	0.2		1005	0.2	4	1214	0.2		1117	0.2
L	1724	-0.2	S	1621	-0.2	Ti	1826	-0.1	O	1724	-0.2
O	2331	0.2		2222	0.2					2324	0.2
5	0534	-0.2	20	0428	-0.2	5	0023	0.1	20	0539	-0.2
O	1151	0.2		1047	0.2	5	0630	-0.2		1159	0.2
S	1810	-0.2	M	1700	-0.2	O	1250	0.2	To	1803	-0.1
O	2259	0.2				O	1857	-0.1	●		
6	0014	0.2	21	0507	-0.2	6	0050	0.1	21	0004	0.2
O	0617	-0.2		1127	0.2	6	0659	-0.1		0622	-0.2
M	1235	0.2	Ti	1736	-0.2	To	1318	0.1	F	1240	0.2
O	1851	-0.2		2335	0.2	O	1918	-0.1		1842	-0.1
7	0051	0.1	22	0546	-0.2	7	0109	0.1	22	0046	0.2
O	0654	-0.2		1206	0.2	7	0722	-0.1		0707	-0.2
Ti	1313	0.2	O	1812	-0.1	F	1339	0.1	L	1324	0.1
O	1926	-0.1	●			F	1933	-0.1		1925	-0.1
8	0120	0.1	23	0012	0.2	8	0128	0.1	23	0133	0.2
O	0724	-0.1		0627	-0.2	8	0747	-0.1		0758	-0.2
O	1346	0.1	To	1247	0.2	L	1403	0.1	S	1415	0.1
O	1953	-0.1		1851	-0.1		1955	-0.1		2015	-0.1
9	0143	0.1	24	0053	0.2	9	0157	0.1	24	0228	0.1
O	0752	-0.1		0712	-0.2	9	0821	-0.1		0857	-0.1
To	1415	0.1	F	1333	0.2	S	1435	0.1	M	1515	0.1
O	2016	-0.1		1936	-0.1		2030	-0.1		2116	-0.1
10	0206	0.1	25	0142	0.2	10	0239	0.1	25	0335	0.1
O	0823	-0.1		0805	-0.2	10	0906	-0.1		1007	-0.1
F	1445	0.1	L	1426	0.1	M	1520	0.1	Ti	1625	0.1
O	2044	-0.1		2030	-0.1		2118	-0.1		2229	-0.1
11	0239	0.1	26	0240	0.2	11	0334	0.1	26	0451	0.1
O	0903	-0.1		0908	-0.2	11	1003	-0.1		1125	-0.1
L	1525	0.1	S	1530	0.1	Ti	1615	0.1	O	1742	0.1
O	2123	-0.1		2136	-0.1		2217	-0.1		2347	-0.1
12	0326	0.1	27	0351	0.1	12	0438	0.2	27	0611	0.2
O	0954	-0.1		1023	-0.2	12	1107	-0.1		1242	-0.2
S	1615	0.1	M	1646	0.1	O	1718	0.1	To	1856	0.1
O	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
O	1054	-0.1		1145	-0.2	13	1214	-0.2		0724	0.2
M	1714	0.1	Ti	1806	0.1	To	1823	0.1	F	1351	-0.2
O	2314	-0.1	●			C			2001	0.1	
14	0527	0.1	29	0013	-0.1	14	0030	-0.1	29	0208	-0.2
O	1158	-0.1		0632	0.2	14	0653	0.2		0830	0.2
Ti	1815	0.1	O	1303	-0.2	F	1318	-0.2	L	1452	-0.2
O				1922	0.1		1925	0.1		2100	0.2
15	0016	-0.1	30	0128	-0.1	15	0133	-0.2	30	0306	-0.2
O	0632	0.2		0747	0.2	15	0756	0.2		0927	0.2
O	1300	-0.2	To	1414	-0.2	L	1417	-0.2	S	1547	-0.2
O	1914	0.1		2029	0.2		2022	0.2		2151	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.

Højerne er angivet i forhold til kortalnul (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				
1117	0.2		1058	0.2	1139	0.1	1221	0.2	1130	0.1	0027	0.2			
To	1720	-0.1	F	1703	-0.2	S	1731	-0.1	M	1822	-0.2	0646	-0.2		
2318	0.2		2309	0.2	2339	0.2	●		1727	-0.2	1249	0.1			
2	0533	-0.2	17	0530	-0.2	2	0556	-0.2	17	0036	0.2	1851	-0.2		
1149	0.2		1146	0.2	1157	0.1	0657	-0.2	1154	0.1	0110	0.2			
F	1746	-0.1	L	1748	-0.2	M	1751	-0.1	Ti	1303	0.1	0727	-0.1		
2345	0.1		2356	0.2	○		1903	-0.1	O	1756	-0.2	To	1326	0.1	
3	0601	-0.2	18	0618	-0.2	3	0003	0.2	18	0120	0.2	1929	-0.1		
1212	0.1		1230	0.2	0619	-0.1	0741	-0.1	O	1343	0.1	0151	0.1		
L	1805	-0.1	S	1830	-0.1	Ti	1218	0.1	1943	-0.1	0805	-0.1			
●					1816	-0.1			To	1224	0.1	F	1400	0.1	
4	0006	0.1	19	0041	0.2	4	0033	0.2	19	0203	0.1	2006	-0.1		
0624	-0.1		0703	-0.2	0648	-0.1	0824	-0.1	To	1422	0.1	0230	0.1		
S	1230	0.1	M	1313	0.1	O	1247	0.1	2025	-0.1	0841	-0.1			
○	1820	-0.1	1912	-0.1	1851	-0.2			F	1302	0.2	L	1433	0.1	
5	0027	0.1	20	0125	0.2	5	0110	0.2	20	0251	0.1	2045	-0.1		
0645	-0.1		0749	-0.1	0725	-0.1	0909	-0.1	To	1325	0.1	0312	0.1		
M	1248	0.1	Ti	1356	0.1	1935	-0.2	F	1506	0.1	0920	-0.1			
1842	-0.1		1954	-0.1			2114	-0.1	L	1349	0.2	S	1513	0.1	
6	0055	0.2	21	0213	0.1	6	0157	0.2	21	0343	0.1	2132	-0.1		
0714	-0.1		0838	-0.1	0812	-0.1	1000	-0.1	L	1557	0.1	0400	0.1		
Ti	1315	0.1	O	1442	0.1	F	1415	0.1	2211	-0.1	1006	-0.1			
1915	-0.1		2043	-0.1	2029	-0.2			S	1447	0.2	M	1603	0.1	
7	0134	0.2	22	0307	0.1	7	0254	0.2	22	0442	0.1	2228	-0.1		
0753	-0.1		0933	-0.1	0909	-0.1	1058	-0.1	S	1656	0.1	0457	0.1		
O	1355	0.1	To	1536	0.1	L	1514	0.1	2315	-0.1	1100	-0.1			
2000	-0.2		2140	-0.1	2133	-0.2			M	1554	0.2	Ti	1703	0.1	
8	0224	0.2	23	0409	0.1	8	0401	0.2	23	0546	0.1	2330	-0.1		
0843	-0.1		1035	-0.1	1016	-0.1	1159	-0.1	M	1759	0.1	0557	0.1		
To	1446	0.1	F	1637	0.1	S	1623	0.1	2340	-0.2	1159	-0.1			
2057	-0.2		2246	-0.1	2245	-0.2			Ti	1712	0.2	O	1805	0.1	
9	0323	0.2	24	0518	0.1	9	0515	0.2	24	0019	-0.1	0033	-0.1		
0942	-0.1		1142	-0.1	1130	-0.1	0648	0.1	Ti	1258	-0.1	0655	0.1		
F	1548	0.1	L	1744	0.1	M	1739	0.2	○	1830	0.2	To	1257	-0.1	
2202	-0.2		2356	-0.1	○		1900	0.1	○		○	1905	0.1		
10	0431	0.2	25	0627	0.1	10	0003	-0.2	25	0121	-0.2	0225	-0.2		
1051	-0.1		1246	-0.1	0632	0.2	0746	0.1	O	1352	-0.1	0749	0.1		
L	1657	0.1	S	1848	0.1	Ti	1245	-0.1	1955	0.1	1350	-0.1			
2315	-0.2				1854	0.2			To	1333	-0.2	2000	0.2		
11	0545	0.2	26	0102	-0.2	11	0118	-0.2	26	0216	-0.2	0132	-0.2		
1203	-0.1		0730	0.2	0745	0.2	0837	0.2	To	1441	-0.1	0749	0.1		
S	1809	0.1	M	1345	-0.1	O	1356	-0.2	2045	0.2	0839	0.1			
○			○	1947	0.1	2005	0.2			F	1439	-0.2	L	1439	-0.1
12	0029	-0.2	27	0202	-0.2	12	0229	-0.2	27	0306	-0.2	0225	-0.2		
0657	0.2		0827	0.2	0851	0.2	0923	0.2	M	1524	-0.1	0839	0.1		
M	1314	-0.2	Ti	1438	-0.1	To	1500	-0.2	2130	0.2	2053	0.2			
1921	0.2		2039	0.2	2109	0.2			L	1540	-0.2	2051	0.2		
13	0140	-0.2	28	0255	-0.2	13	0332	-0.2	28	0351	-0.2	0313	-0.2		
0806	0.2		0918	0.2	0951	0.2	1003	0.2	S	1602	-0.1	0922	0.1		
Ti	1420	-0.2	O	1525	-0.1	F	1557	-0.2	2209	0.2	M	1521	-0.2		
2026	0.2		2127	0.2	2207	0.2			L	2249	0.2	2136	0.2		
14	0245	-0.2	29	0343	-0.2	14	0429	-0.2	29	0429	-0.2	0356	-0.2		
0909	0.2		1003	0.2	1046	0.2	1037	0.1	S	1634	-0.1	1000	0.1		
O	1519	-0.2	To	1606	-0.1	L	1650	-0.2	2244	0.2	M	1600	-0.2		
2125	0.2		2209	0.2	2300	0.2			Ti	1724	-0.2	2215	0.2		
15	0345	-0.2	30	0426	-0.2	15	0522	-0.2	30	0502	-0.2	0433	-0.2		
1006	0.2		1042	0.2	1136	0.2	1106	0.1	M	1701	-0.1	1034	0.1		
To	1613	-0.2	F	1642	-0.1	S	1738	-0.2	2314	0.2	Ti	1635	-0.2		
2219	0.2		2245	0.2	2350	0.2			Ti	1810	-0.2	2251	0.2		
			31	0502	-0.2										
				1114	0.1										
				L	1709	-0.1									
				2314	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	
1	0627	0.4	16	0011	0.0	1	0045	0.0	16	0339	0.0	
1236	0.1		0716	0.5	0732	0.4	0914	0.4	1218	0.0	0735	0.4
To 1851	0.3		F 1546	0.0	S 1345	0.1	M 1639	0.0	S 1845	0.4	M 1524	0.1
			1945	0.3	1959	0.4	2130	0.4			1951	0.4
2	0023	0.0	17	0114	0.0	2	0142	0.0	17	0437	-0.0	
0710	0.4		0823	0.4	0827	0.4	1027	0.4	0710	0.4	0839	0.4
F 1334	0.1		L 1633	0.0	M 1630	0.1	Ti 1718	0.0	M 1306	0.1	Ti 1555	0.1
1938	0.3		2051	0.3	2054	0.4	2240	0.4	1933	0.4	2056	0.4
3	0114	0.0	18	0251	0.0	3	0248	0.0	18	0530	-0.0	
0800	0.4		0944	0.4	0931	0.4	1130	0.4	0120	-0.0	0417	0.0
L 1608	0.0		S 1718	0.0	Ti 1714	0.1	O 1755	0.0	0805	0.4	0947	0.4
2030	0.3		2205	0.3	2157	0.4	2342	0.4	Ti 1403	0.1	O 1629	0.0
4	0212	0.0	19	0456	0.0	4	0412	0.0	19	0623	-0.0	
0856	0.4		1101	0.4	1044	0.4	1226	0.4	0227	0.0	0506	-0.0
S 1656	0.0		M 1803	0.0	O 1754	0.1	To 1834	0.0	0908	0.4	1050	0.3
2128	0.3		2315	0.3	2304	0.4			O 1515	0.1	To 1708	0.0
5	0319	0.0	20	0553	-0.0	5	0542	-0.0	20	0038	0.4	
1002	0.4		1205	0.4	1155	0.4	0715	-0.0	0503	0.0	0556	-0.0
M 1743	0.0		Ti 1848	0.0	To 1821	0.1	F 1316	0.4	1022	0.4	1147	0.3
2233	0.3						F 1912	0.0	To 1718	0.1	F 1750	0.0
6	0437	0.0	21	0015	0.4	6	0007	0.4	21	0129	0.4	
1112	0.4		0648	-0.0	0647	-0.0	0808	-0.0	0612	-0.0	0003	0.4
Ti 1827	0.0		O 1302	0.4	F 1257	0.4	L 1403	0.3	1138	0.4	0645	-0.0
2338	0.4		1930	0.0	1846	0.1	1950	0.0	F 1740	0.1	L 1239	0.3
7	0545	-0.0	22	0109	0.4	7	0105	0.4	22	0214	0.4	
1218	0.4		0745	-0.0	0744	-0.0	0902	-0.0	0717	-0.0	0054	0.4
O 1903	0.0		To 1353	0.4	L 1351	0.4	S 1444	0.3	1242	0.3	0735	-0.0
			2007	0.0	1920	0.1	2023	0.0	L 1818	0.1	S 1327	0.3
8	0035	0.4	23	0159	0.4	8	0157	0.4	23	0254	0.4	
0641	-0.0		0846	-0.0	0846	-0.0	0957	0.0	0048	0.4	0141	0.4
To 1315	0.4		F 1437	0.4	S 1439	0.4	M 1520	0.3	0829	-0.0	0824	-0.0
1923	0.1		2035	0.1	1958	0.0	2050	0.0	S 1338	0.3	M 1411	0.3
9	0127	0.4	24	0243	0.4	9	0247	0.5	24	0327	0.4	
0730	-0.0		0951	0.0	1102	-0.0	1050	0.0	0145	0.5	0222	0.4
F 1406	0.4		L 1515	0.3	M 1524	0.3	Ti 1551	0.3	0945	-0.0	0915	-0.0
1948	0.1		2055	0.1	2039	0.0	2113	0.0	M 1427	0.3	Ti 1451	0.3
10	0215	0.4	25	0321	0.4	10	0335	0.5	25	0357	0.4	
0818	-0.0		1049	0.0	1205	-0.0	1139	0.0	0236	0.5	0258	0.4
L 1454	0.4		S 1548	0.3	Ti 1608	0.3	O 1619	0.3	1053	-0.0	1008	0.0
2022	0.1		2115	0.1	2124	0.0	● 2139	0.0	Ti 1512	0.3	O 1524	0.3
11	0303	0.4	26	0354	0.4	11	0424	0.5	26	0426	0.4	
0903	-0.0		1136	0.0	1300	-0.0	1224	0.0	0325	0.5	0330	0.4
S 1539	0.4		M 1616	0.3	O 1652	0.3	To 1649	0.3	1151	-0.0	1101	0.0
● 2101	0.0		● 2136	0.1	2210	0.0	2211	0.0	O 1554	0.3	To 1555	0.3
12	0349	0.5	27	0421	0.4	12	0512	0.5	27	0459	0.4	
0951	-0.0		1216	0.1	1349	0.0	1106	0.0	0413	0.5	0403	0.4
M 1624	0.4		Ti 1642	0.3	To 1738	0.3	F 1723	0.3	1242	0.0	1154	0.0
2143	0.0		2202	0.1	2300	0.0	2249	0.0	To 1636	0.3	F 1626	0.3
13	0437	0.5	28	0450	0.4	13	0603	0.5	28	0538	0.4	
1040	0.0		1109	0.1	1436	0.0	1137	0.0	0500	0.5	0438	0.4
Ti 1709	0.3		O 1712	0.3	F 1827	0.3	L 1801	0.4	1329	0.0	1042	0.0
2228	0.0		2233	0.0	2354	0.0	2333	0.0	F 1720	0.3	L 1700	0.4
14	0527	0.5	29	0522	0.4	14	0658	0.4	14	0548	0.4	
1136	0.0		1129	0.1	1519	0.0	1412	0.0	1412	0.0	1112	0.0
O 1757	0.3		To 1746	0.3	L 1920	0.3	L 1806	0.4	1806	0.4	S 1739	0.4
2317	0.0		2312	0.0			2340	0.0	2340	0.0	2315	-0.0
15	0619	0.5	30	0600	0.4	15	0058	0.0	15	0639	0.4	
1457	0.0		1204	0.1	0801	0.4	1450	0.1	1450	0.1	1151	0.0
To 1848	0.3		F 1825	0.3	S 1600	0.0	S 1856	0.4	S 1856	0.4	M 1823	0.4
			2356	0.0	2021	0.3						
			31	0643	0.4							
				1250	0.1							
				L 1909	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").

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

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September				
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0627	-0.0	16	0537	0.0	1	0048	0.4	16	0632	0.1	
O	1134	0.3		1025	0.3	O	0729	0.0		1150	0.4	
O	1809	0.0	To	1653	0.0	L	1303	0.4	S	1857	0.0	
				2256	0.4		1953	-0.0				
2	0013	0.4	17	0623	0.0	2	0142	0.4	17	0034	0.4	
O	0720	-0.0		1132	0.3	O	0816	0.0		0654	0.1	
To	1235	0.3	F	1800	0.0	S	1355	0.4	M	1248	0.4	
	1910	0.0					2102	-0.0		2005	0.0	
3	0115	0.4	18	0003	0.4	3	0230	0.4	18	0130	0.4	
O	0815	0.0		0707	0.0	O	0901	0.0		0709	0.1	
F	1330	0.4	L	1229	0.4	M	1444	0.4	Ti	1342	0.4	
	2019	-0.0		1854	0.0		2207	0.0		2129	0.0	
4	0210	0.4	19	0100	0.4	4	0312	0.3	19	0219	0.3	
O	0912	0.0		0744	0.0	O	0932	0.1		0741	0.0	
L	1421	0.4	S	1319	0.4	Ti	1525	0.4	O	1431	0.5	
	2133	-0.0		1946	0.0		2303	0.0		2245	-0.0	
5	0300	0.4	20	0152	0.4	5	0348	0.3	20	0304	0.3	
O	1005	0.0		0754	0.0	O	0917	0.1		0819	0.0	
S	1508	0.4	M	1406	0.4	O	1600	0.4	To	1518	0.5	
	2237	-0.0		2039	0.0		2351	0.0		●	2348	-0.0
6	0342	0.4	21	0239	0.4	6	0415	0.3	21	0348	0.3	
O	1053	0.1		0813	0.0	O	0931	0.1		0901	0.0	
M	1548	0.4	Ti	1451	0.4	To	1628	0.4	F	1606	0.5	
	2332	0.0		2252	0.0		○					
7	0415	0.3	22	0324	0.4	7	0033	0.0	22	0043	-0.0	
O	1133	0.1		0846	0.0	O	0440	0.3		0430	0.3	
Ti	1622	0.4	O	1536	0.5	F	0953	0.1	L	0946	0.0	
○			●				1652	0.4		1654	0.5	
8	0019	0.0	23	0001	-0.0	8	0110	0.1	23	0134	0.0	
O	0442	0.3		0407	0.3	O	0506	0.3		0515	0.3	
O	0957	0.1	To	0924	0.0	L	1020	0.1	S	1034	0.0	
	1652	0.4		1621	0.5		1718	0.4		1743	0.5	
9	0101	0.0	24	0059	-0.0	9	0145	0.1	24	0223	0.0	
O	0507	0.3		0451	0.3	O	0535	0.3		0603	0.3	
To	1021	0.1	F	1007	0.0	S	1053	0.0	M	1126	0.0	
	1721	0.4		1709	0.5		1750	0.4		1836	0.4	
10	0138	0.1	25	0152	-0.0	10	0010	0.1	25	0309	0.0	
O	0535	0.3		0537	0.3	O	0609	0.3		0655	0.3	
F	1051	0.1	L	1054	0.0	M	1133	0.0	Ti	1225	0.0	
	1750	0.4		1800	0.5		1827	0.4		1936	0.4	
11	0212	0.1	26	0242	-0.0	11	0039	0.1	26	0352	0.0	
O	0606	0.3		0627	0.3	O	0650	0.3		0754	0.3	
L	1126	0.0	S	1146	0.0	Ti	1219	0.0	O	1349	0.0	
	1824	0.4		1855	0.5		1912	0.4		2049	0.4	
12	0247	0.1	27	0332	-0.0	12	0131	0.1	27	0435	0.0	
O	0643	0.3		0722	0.3	O	0736	0.3		0907	0.3	
S	1207	0.0	M	1245	0.0	To	1312	0.0		1635	0.0	
	1902	0.4		2000	0.5		2003	0.4		2207	0.4	
13	0325	0.1	28	0420	0.0	13	0425	0.1	28	0515	0.0	
O	0727	0.3		0828	0.3	O	0830	0.3		1024	0.4	
M	1255	0.0	Ti	1405	0.0	To	1414	0.0		1727	0.0	
	1947	0.4		2121	0.4		2102	0.4		2313	0.4	
14	0407	0.0	29	0507	0.0	14	0509	0.1	29	0555	0.0	
O	0816	0.3		0948	0.3	O	0932	0.3		1130	0.4	
Ti	1351	0.0	O	1655	0.0	F	1541	0.0		1821	-0.0	
	2040	0.4		2242	0.4		2213	0.4				
15	0451	0.0	30	0554	0.0	15	0553	0.1	30	0012	0.4	
O	0916	0.3		1103	0.3	O	1042	0.3		0633	0.0	
O	1501	0.0	To	1751	0.0	L	1753	0.0		1230	0.4	
	2144	0.4		2349	0.4		2328	0.4		1918	-0.0	
			31	0642	0.0				31	0104	0.3	
				1206	0.4					0711	0.0	
			F	1850	-0.0				M	1323	0.4	
										2018	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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0155	0.3	16	0139	0.3	1	0234	0.3	16	0252	0.3	
	0738	0.0		0657	0.0		0810	0.0		0825	0.0	
To	1417	0.4	F	1404	0.5	S	1451	0.4	M	1533	0.4	
	2119	0.0		2213	0.0		2204	0.1	●	2337	0.1	
2	0236	0.3	17	0226	0.3	2	0307	0.3	17	0334	0.3	
	0811	0.0		0743	0.0		0838	0.0		0910	0.0	
F	1454	0.4	L	1454	0.5	M	1524	0.4	Ti	1612	0.4	
	2215	0.0		2311	0.0	○	2300	0.1		2149	0.1	
3	0311	0.3	18	0309	0.3	3	0338	0.3	18	0415	0.4	
	0837	0.0		0829	0.0		0909	0.0		0954	0.0	
L	1525	0.4	S	1542	0.4	Ti	1558	0.4	O	1650	0.4	
	2309	0.1	●				2148	0.1		2214	0.1	
4	0340	0.3	19	0003	0.0	4	0412	0.4	19	0456	0.4	
	0901	0.0		0351	0.3		0946	0.0		1041	0.0	
S	1553	0.4	M	0915	0.0	O	1636	0.4	To	1727	0.3	
○	2356	0.1		1625	0.4		2216	0.1		2249	0.1	
5	0407	0.3	20	0051	0.1	5	0450	0.4	20	0538	0.4	
	0929	0.0		0433	0.3		1029	0.0		1130	0.1	
M	1622	0.4	Ti	1003	0.0	To	1718	0.4	F	1806	0.3	
	2223	0.1		1708	0.4		2252	0.1		2329	0.1	
6	0438	0.3	21	0516	0.4	6	0532	0.4	21	0621	0.4	
	1004	0.0		1053	0.0		1116	0.0		1233	0.1	
Ti	1657	0.4	O	1751	0.4	F	1803	0.4	L	1848	0.3	
	2245	0.1		2324	0.1		2335	0.1		2358	0.0	
7	0513	0.3	22	0602	0.4	7	0618	0.4	22	0015	0.1	
	1045	0.0		1148	0.0		1209	0.0		0708	0.4	
O	1737	0.4	To	1837	0.4	L	1852	0.4	S	1515	0.1	
	2320	0.1					1935	0.3		1926	0.3	
8	0554	0.4	23	0009	0.1	8	0022	0.1	23	0106	0.1	
	1132	0.0		0651	0.4		0709	0.4		0800	0.4	
To	1822	0.4	F	1303	0.1	S	1309	0.0	M	1553	0.1	
				1927	0.3		1946	0.3		2028	0.3	
9	0003	0.1	24	0102	0.1	9	0115	0.1	24	0212	0.1	
	0640	0.4		0745	0.4		0806	0.4		0858	0.4	
F	1224	0.0	L	1545	0.0	M	1643	0.0	Ti	1635	0.0	
	1912	0.4		2023	0.3	○	2048	0.3	○	2130	0.3	
10	0051	0.1	25	0225	0.1	10	0214	0.1	25	0342	0.0	
	0730	0.4		0848	0.4		0912	0.4		1004	0.4	
L	1324	0.0	S	1627	0.0	Ti	1740	0.0	O	1720	0.0	
	2007	0.4		2128	0.3		2201	0.3		2236	0.3	
11	0144	0.1	26	0355	0.1	11	0325	0.1	26	0448	0.0	
	0827	0.4		0958	0.4		1030	0.4		1108	0.4	
S	1448	0.0	M	1712	0.0	O	1838	0.0	To	1806	0.0	
○	2112	0.3	○	2233	0.3		2319	0.3		2336	0.3	
12	0246	0.1	27	0445	0.0	12	0450	0.0	27	0540	0.0	
	0933	0.4		1103	0.4		1150	0.4		1204	0.4	
M	1752	0.0	Ti	1758	0.0	To	1939	0.0	F	1853	0.0	
	2228	0.3		2332	0.3					2013	0.0	
13	0359	0.1	28	0533	0.0	13	0025	0.3	28	0029	0.3	
	1050	0.4		1200	0.4		0559	0.0		0627	0.0	
Ti	1853	0.0	O	1845	0.0	F	1257	0.4	L	1254	0.4	
	2344	0.3					2044	0.0		1939	0.0	
14	0512	0.1	29	0025	0.3	14	0120	0.3	29	0115	0.3	
	1204	0.4		0619	0.0		0652	0.0		0709	0.0	
O	1958	0.0	To	1251	0.4		L	1356	0.4	S	1339	0.4
				1933	0.0			2148	0.0		2022	0.0
15	0047	0.3	30	0113	0.3	15	0209	0.3	30	0157	0.3	
	0609	0.1		0702	0.0		0740	0.0		0745	0.0	
To	1308	0.4	F	1336	0.4	S	1448	0.4	M	1419	0.4	
	2107	0.0		2023	0.0		2245	0.0		2055	0.0	
			31	0157	0.3							
				0739	0.0							
				L	1416	0.4						
				2112	0.0							

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0548	0.7	16	0642	0.7	1	0654	0.7	16	0054	0.1
To	1136	0.1		1221	0.1	1	1229	0.1	16	0805	0.7
	1809	0.5	F	1914	0.5	S	1914	0.6	M	1501	0.1
	2328	0.0					ℳ	2029	0.5		2326 -0.0
2	0632	0.7	17	0018	0.0	2	0038	-0.0	17	0218	0.1
To	1219	0.1		0739	0.7	2	0745	0.7	17	0905	0.6
F	1853	0.5	L	1335	0.1	M	1319	0.1	Ti	1547	0.1
				2010	0.5	ℳ	2006	0.6		2128	0.5
3	0014	0.0	18	0120	0.1	3	0135	0.0	18	0355	0.1
To	0721	0.7		0839	0.7	3	0842	0.7	18	1008	0.6
L	1308	0.1	S	1614	0.1	Ti	1418	0.1	O	1634	0.1
	1943	0.5	ℳ	2109	0.5		2105	0.6		2230	0.6
4	0106	0.0	19	0242	0.1	4	0245	0.0	19	0459	0.0
To	0816	0.7		0940	0.7	4	0945	0.6	19	1112	0.5
S	1404	0.1	M	1645	0.1	O	1528	0.1	To	1721	0.1
ℳ	2039	0.5		2209	0.5		2209	0.6		2330	0.6
5	0204	0.0	20	0412	0.1	5	0409	0.1	20	0555	0.0
To	0915	0.7		1042	0.6	5	1051	0.6	20	1215	0.5
M	1511	0.1	Ti	1721	0.1	To	1639	0.1	F	1805	0.1
	2140	0.5		2307	0.5		2315	0.6			
6	0313	0.0	21	0518	0.1	6	0524	0.0	21	0028	0.6
To	1018	0.7		1142	0.6	6	1156	0.6	21	0648	0.0
Ti	1621	0.1	O	1800	0.1	F	1737	0.1	L	1314	0.5
	2242	0.6								1846	0.1
7	0429	0.0	22	0004	0.5	7	0018	0.6	22	0121	0.6
To	1119	0.6		0613	0.1	7	0623	0.0	22	0739	0.0
O	1716	0.1	To	1241	0.6	L	1258	0.6	S	1405	0.5
	2342	0.6		1839	0.1		1827	0.1		1923	0.1
8	0536	0.0	23	0058	0.6	8	0118	0.7	23	0207	0.6
To	1218	0.6		0706	0.0	8	0714	0.0	23	0827	0.0
Ti	1804	0.1	F	1338	0.5	S	1356	0.6	M	1446	0.5
				1917	0.1		1914	0.1		1954	0.1
9	0039	0.6	24	0148	0.6	9	0213	0.7	24	0047	0.7
To	0632	0.0		0755	0.0	9	0800	0.0	24	0627	0.0
F	1313	0.6	L	1429	0.5	M	1449	0.6	Ti	1518	0.5
	1849	0.1		1951	0.1	ℳ	1959	0.1		2022	0.1
10	0133	0.7	25	0232	0.6	10	0305	0.7	25	0321	0.7
To	0722	0.0		0840	0.1	10	0845	0.0	25	0922	0.1
L	1406	0.6	S	1512	0.5	Ti	1538	0.6	O	1545	0.5
	1933	0.1		2021	0.1		2044	0.0	●	2051	0.1
11	0225	0.7	26	0311	0.6	11	0354	0.8	26	0354	0.7
To	0810	0.0		0917	0.1	11	0930	0.0	26	0939	0.1
S	1458	0.6	M	1545	0.5	O	1625	0.6	To	1612	0.5
ℳ	2018	0.1	●	2048	0.1		2129	0.0		2123	0.0
12	0316	0.7	27	0345	0.6	12	0442	0.8	27	0427	0.7
To	0857	0.0		0942	0.1	12	1015	0.0	27	1004	0.1
M	1548	0.6	Ti	1612	0.5	To	1710	0.6	F	1643	0.5
	2102	0.0		2115	0.1		2215	0.0		2200	-0.0
13	0406	0.7	28	0416	0.7	13	0530	0.8	28	0504	0.7
To	0945	0.0		1004	0.1	13	1102	0.0	28	1037	0.1
Ti	1638	0.6	O	1638	0.5	F	1757	0.6	L	1721	0.6
	2148	0.0		2146	0.1		2303	0.0		2241	-0.0
14	0457	0.7	29	0450	0.7	14	0619	0.7	29	0509	0.7
To	1033	0.0		1033	0.1	14	1152	0.1	29	1038	0.1
O	1728	0.6	To	1709	0.5	L	1844	0.6	L	1730	0.6
	2235	0.0		2222	0.0		2354	0.0		2242	0.0
15	0548	0.7	30	0527	0.7	15	0710	0.7	30	0554	0.7
To	1124	0.0		1106	0.1	15	1251	0.1	30	1123	0.1
	1820	0.5	F	1745	0.5	S	1934	0.6	S	1813	0.6
	2324	0.0		2303	0.0					2333	0.0
			31	0609	0.7						
				1145	0.1						
			L	1827	0.6						
				2348	-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

April				Maj				Juni				
	Tid	m										
1	0000	0.0	16	0137	0.1	1	0050	0.1	16	0257	0.1	1
O	0657	0.6		0753	0.5	F	0740	0.5		0812	0.5	O
To	1222	0.1	To	1329	0.1	›	1258	0.1	L	1327	0.1	Ti
	1919	0.6		2008	0.6	2007	0.7		2028	0.6	2142	
2	0100	0.0	17	0318	0.1	2	0217	0.1	17	0351	0.1	2
To	0754	0.6		0857	0.5		0852	0.5		0915	0.4	
	1318	0.1	F	1454	0.1	L	1406	0.1	S	1442	0.1	O
›	2020	0.6	›	2112	0.6	2120	0.7	›	2133	0.6	2242	
3	0218	0.1	18	0415	0.0	3	0524	0.0	18	0442	0.1	3
F	0902	0.5		1005	0.5		1011	0.5		1016	0.5	
To	1427	0.1	L	1600	0.1	S	1526	0.1	M	1559	0.1	To
	2130	0.6		2218	0.6	2234	0.7		2234	0.7	2337	
4	0527	0.1	19	0508	0.0	4	0627	0.0	19	0530	0.0	4
L	1021	0.5		1106	0.5		1121	0.5		1110	0.5	
To	1548	0.1	S	1651	0.1	M	1640	0.1	Ti	1655	0.1	To
	2246	0.6		2319	0.6	2340	0.7		2329	0.7	1822	
5	0636	0.0	20	0558	0.0	5	0734	0.0	20	0616	0.0	5
S	1136	0.5		1200	0.5		1221	0.5		1158	0.5	
To	1657	0.1	M	1738	0.1	Ti	1738	0.1	O	1742	0.1	F
	2355	0.7								1910	0.1	1755
6	0754	0.0	21	0012	0.7	6	0039	0.7	21	0019	0.7	6
M	1241	0.5		0647	0.0	O	0839	0.0		0657	0.0	
To	1751	0.1	Ti	1247	0.5	To	1314	0.5	To	1243	0.5	L
				1819	0.1		1828	0.1		1824	0.0	1249
7	0056	0.7	22	0100	0.7	7	0131	0.7	22	0106	0.7	7
Ti	0903	0.0		0733	0.0		0937	0.0		0724	0.1	
	1336	0.5	O	1327	0.5	To	1401	0.6	F	1325	0.6	S
	1840	0.1		1855	0.0		1915	0.1		1904	0.0	1927
8	0150	0.7	23	0142	0.7	8	0220	0.7	23	0149	0.7	8
O	1002	-0.0		0806	0.0		1029	0.0		0742	0.1	
To	1423	0.6	To	1404	0.5	F	1444	0.6	L	1406	0.6	M
	1926	0.1		1929	0.0		2000	0.1		1944	0.0	2011
9	0238	0.7	24	0221	0.7	9	0305	0.7	24	0232	0.7	9
O	0822	0.0		0818	0.1		0842	0.1		0811	0.1	
To	1506	0.6	F	1439	0.6	L	1524	0.6	S	1448	0.6	To
	2011	0.0		2004	0.0	○	2043	0.0	●	2025	0.0	2142
10	0323	0.7	25	0300	0.7	10	0348	0.7	25	0315	0.7	10
O	0857	0.1		0839	0.1		0915	0.1		0845	0.1	
F	1545	0.6	L	1515	0.6	S	1602	0.6	M	1531	0.7	O
	2054	0.0	●	2042	-0.0		2127	0.1		2109	0.0	
11	0406	0.7	26	0338	0.7	11	0428	0.6	26	0359	0.6	11
O	0934	0.1		0910	0.1		0951	0.1		0924	0.1	
L	1624	0.6	S	1554	0.6	M	1640	0.6	Ti	1616	0.7	F
	2139	0.0		2123	-0.0		2212	0.1		2154	0.0	2322
12	0447	0.7	27	0418	0.7	12	0508	0.6	27	0445	0.6	12
S	1014	0.1		0946	0.0		1027	0.1		1007	0.1	
To	1703	0.6	M	1635	0.7	Ti	1718	0.6	O	1704	0.7	L
	2224	0.0		2207	-0.0		2258	0.1		2243	0.0	1839
13	0529	0.6	28	0502	0.7	13	0548	0.5	28	0534	0.6	13
O	1054	0.1		1027	0.1		1105	0.1		1053	0.1	
M	1744	0.6	Ti	1720	0.7	O	1757	0.6	To	1755	0.7	S
	2314	0.0		2255	0.0		2351	0.1		2336	0.0	1939
14	0612	0.6	29	0549	0.6	14	0630	0.5	29	0628	0.5	14
O	1138	0.1		1112	0.1		1146	0.1		1142	0.1	
Ti	1827	0.6	O	1809	0.7	To	1841	0.6	F	1851	0.7	M
				2348	0.0							2043
15	0010	0.1	30	0641	0.6	15	0105	0.1	30	0038	0.1	15
O	0700	0.6		1201	0.1		0716	0.5		0730	0.5	
To	1227	0.1		1903	0.7	F	1231	0.1	L	1238	0.1	Ti
	1913	0.6					1930	0.6		1955	0.7	2148

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 kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0532	0.0	16	0252	0.1	1	0602	0.1	16	0410	0.1
O	1022	0.5		0915	0.5	1	1146	0.6	16	1047	0.6
O	1618	0.1	To	1450	0.1	L	1812	0.1	S	1716	0.1
O	2250	0.7		2154	0.6			2330	0.5		
2	0623	0.1	17	0440	0.1	2	0028	0.6	17	0515	0.1
	1121	0.5		1018	0.5		0634	0.1		1154	0.6
To	1727	0.1	F	1616	0.1	S	1245	0.6	M	1817	0.1
	2351	0.6		2257	0.6		1908	0.0			
3	0719	0.1	18	0515	0.1	3	0131	0.5	18	0036	0.5
	1217	0.6		1119	0.6		0709	0.1		0606	0.1
F	1822	0.1	L	1730	0.1	M	1339	0.6	Ti	1255	0.7
				2357	0.6		2051	0.0		1903	0.1
4	0049	0.6	19	0555	0.1	4	0229	0.5	19	0136	0.5
	0821	0.1		1218	0.6		0742	0.1		0653	0.1
L	1311	0.6	S	1826	0.0	Ti	1428	0.6	O	1352	0.7
	1915	0.1					2206	0.0		1945	0.0
5	0146	0.6	20	0055	0.6	5	0317	0.5	20	0229	0.5
	0920	0.1		0636	0.1		0813	0.1		0738	0.1
S	1401	0.6	M	1314	0.6	O	1510	0.6	To	1445	0.7
	2005	0.1		1914	0.0		2257	0.0	●	2027	0.0
6	0240	0.6	21	0149	0.6	6	0354	0.5	21	0318	0.6
	0809	0.1		0718	0.1		0841	0.1		0822	0.1
M	1448	0.6	Ti	1406	0.7	To	1545	0.6	F	1534	0.7
	2052	0.1		1959	0.0	○	2339	0.1		2109	0.0
7	0329	0.5	22	0242	0.6	7	0419	0.5	22	0403	0.6
	0838	0.1		0800	0.1		0907	0.1		0907	0.0
Ti	1529	0.6	O	1458	0.7	F	1616	0.6	L	1621	0.8
○	2130	0.1	●	2042	0.0		2208	0.1		2152	0.0
8	0409	0.5	23	0331	0.6	8	0439	0.5	23	0448	0.6
	0906	0.1		0843	0.1		0935	0.1		0952	0.0
O	1605	0.6	To	1548	0.7	L	1645	0.7	S	1709	0.8
	2201	0.1		2127	0.0		2225	0.1		2236	0.1
9	0441	0.5	24	0420	0.6	9	0502	0.5	24	0533	0.6
	0935	0.1		0927	0.0		1007	0.1		1039	0.0
To	1638	0.6	F	1638	0.7	S	1716	0.7	M	1757	0.7
	2230	0.1		2213	0.0		2251	0.1		2324	0.1
10	0507	0.5	25	0509	0.6	10	0531	0.5	25	0620	0.6
	1004	0.1		1013	0.0		1044	0.0		1130	0.0
F	1710	0.6	L	1728	0.7	M	1753	0.7	Ti	1847	0.7
	2259	0.1		2301	0.0		2325	0.1			
11	0534	0.5	26	0558	0.6	11	0608	0.5	26	0018	0.1
	1037	0.1		1101	0.0		1126	0.0		0710	0.6
L	1745	0.7	S	1820	0.7	Ti	1834	0.7	O	1226	0.1
	2331	0.1		2354	0.1					1941	0.7
12	0605	0.5	27	0650	0.5	12	0005	0.1	27	0127	0.1
	1114	0.1		1153	0.0		0651	0.5		0804	0.6
S	1823	0.7	M	1915	0.7	O	1213	0.0	To	1342	0.1
							1921	0.6	○	2041	0.6
13	0008	0.1	28	0057	0.1	13	0051	0.1	28	0356	0.1
	0642	0.5		0745	0.5		0739	0.6		0905	0.5
M	1157	0.1	Ti	1252	0.1	To	1306	0.0	F	1551	0.1
	1907	0.7	○	2014	0.7	○	2014	0.6		2147	0.6
14	0051	0.1	29	0411	0.1	14	0145	0.1	29	0427	0.1
	0726	0.5		0843	0.5		0835	0.6		1009	0.5
Ti	1245	0.0	O	1409	0.1	F	1412	0.1	L	1653	0.1
	1957	0.7		2115	0.7		2114	0.6		2256	0.5
15	0143	0.1	30	0451	0.1	15	0251	0.1	30	0508	0.1
	0818	0.5		0945	0.5		0939	0.6		1115	0.6
O	1340	0.1	To	1611	0.1	L	1541	0.1	S	1748	0.1
○	2053	0.6		2220	0.6		2221	0.5			
			31	0529	0.1			31	0003	0.5	
				1046	0.5				0551	0.1	
			F	1716	0.1			M	1216	0.6	
				2324	0.6				1842	0.0	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højerne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

TORSMINDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0118	0.5	16	0101	0.5	1	0146	0.5	16	0211	0.6	
	0636	0.1		0609	0.1		0712	0.1		0729	0.1	
To	1324	0.6	F	1318	0.7	S	1403	0.7	M	1435	0.7	
	1954	0.0		1922	0.1		2005	0.1	●	2007	0.1	
2	0200	0.5	17	0151	0.5	2	0219	0.5	17	0254	0.6	
	0712	0.1		0657	0.1		0746	0.0		0815	0.1	
F	1406	0.7	L	1409	0.7	M	1439	0.7	Ti	1519	0.6	
	2049	0.1		1950	0.1	○	2021	0.1		2044	0.1	
3	0233	0.5	18	0236	0.6	3	0253	0.6	18	0335	0.6	
	0743	0.1		0743	0.1		0821	0.0		0900	0.1	
L	1442	0.7	S	1455	0.7	Ti	1516	0.7	O	1603	0.6	
	2057	0.1	●	2027	0.1		2047	0.1		2121	0.1	
4	0301	0.5	19	0318	0.6	4	0330	0.6	19	0415	0.6	
	0812	0.1		0828	0.0		0900	0.0		0945	0.1	
S	1513	0.7	M	1539	0.7	O	1554	0.6	To	1644	0.6	
○	2057	0.1		2105	0.1		2121	0.1		2200	0.1	
5	0327	0.5	20	0358	0.6	5	0409	0.6	20	0456	0.6	
	0842	0.0		0913	0.0		0942	0.0		1031	0.1	
M	1545	0.7	Ti	1622	0.7	To	1636	0.6	F	1726	0.5	
	2117	0.1		2145	0.1		2200	0.1		2239	0.1	
6	0358	0.6	21	0439	0.6	6	0452	0.7	21	0537	0.6	
	0918	0.0		0959	0.0		1027	0.0		1120	0.1	
Ti	1620	0.7	O	1706	0.6	F	1720	0.6	L	1808	0.5	
	2147	0.1		2226	0.1		2242	0.1		2320	0.1	
7	0433	0.6	22	0521	0.6	7	0539	0.7	22	0620	0.6	
	0958	0.0		1048	0.0		1118	0.0		1215	0.1	
O	1658	0.7	To	1749	0.6	L	1809	0.6	S	1854	0.5	
	2223	0.1		2309	0.1		2329	0.1		M	1849	0.5
8	0513	0.6	23	0604	0.6	8	0630	0.7	23	0003	0.1	
	1042	0.0		1140	0.1		1212	0.1		0708	0.6	
To	1740	0.6	F	1836	0.5	S	1903	0.5	M	1338	0.1	
	2303	0.1		2354	0.1		1945	0.4		1951	0.5	
9	0558	0.6	24	0651	0.6	9	0021	0.1	24	0052	0.1	
	1130	0.0		1245	0.1		0729	0.7		0803	0.6	
F	1827	0.6	L	1929	0.5	M	1316	0.1	Ti	1518	0.1	
	2349	0.1				○	2006	0.5		2044	0.4	
10	0648	0.6	25	0048	0.1	10	0119	0.1	25	0152	0.1	
	1226	0.1		0745	0.6		0836	0.7		0904	0.6	
L	1920	0.5	S	1449	0.1	Ti	1445	0.1	O	1612	0.1	
				2032	0.5		2120	0.5		2145	0.4	
11	0041	0.1	26	0157	0.2	11	0228	0.1	26	0311	0.1	
	0744	0.6		0848	0.6		0949	0.7		1006	0.6	
S	1331	0.1	M	1554	0.1	O	1755	0.1	To	1701	0.1	
○	2021	0.5	○	2141	0.4		2234	0.5		2242	0.5	
12	0141	0.1	27	0321	0.1	12	0345	0.1	27	0422	0.1	
	0850	0.6		0956	0.6		1059	0.7		1103	0.6	
M	1502	0.1	Ti	1647	0.1	To	1900	0.1	F	1748	0.1	
	2136	0.5		2245	0.4		2339	0.5		2332	0.5	
13	0254	0.1	28	0423	0.1	13	0454	0.1	28	0517	0.1	
	1006	0.6		1057	0.6		1200	0.7		1154	0.6	
Ti	1810	0.1	O	1737	0.1	F	2007	0.1	L	1829	0.1	
	2255	0.5		2340	0.4		2109	0.0		2033	0.1	
14	0411	0.1	29	0514	0.1	14	0035	0.5	29	0018	0.5	
	1119	0.7		1152	0.6		0551	0.1		0603	0.1	
O	1922	0.1	To	1826	0.1	L	1256	0.7	S	1242	0.6	
							2109	0.0		1900	0.1	
15	0004	0.5	30	0028	0.5	15	0125	0.5	30	0100	0.5	
	0515	0.1		0559	0.1		0642	0.1		0644	0.0	
To	1223	0.7	F	1241	0.7	S	1347	0.7	M	1326	0.6	
	2035	0.0		1912	0.1		1932	0.1		1921	0.1	
			31	0109	0.5							
				0638	0.1							
			L	1324	0.7							
				1948	0.1							

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0115	0.1	16	0208	0.2	1	0227	0.1	16	0357	0.1
To	0708	-0.1		0808	-0.2	S	0824	-0.1		0951	-0.2
To	1324	0.1	F	1428	0.2	M	1451	0.2	M	1630	0.2
	1939	-0.1		2046	-0.2	C	2108	-0.2	C	2312	-0.2
2	0206	0.1	17	0315	0.2	2	0329	0.1	17	0525	0.2
O	0800	-0.1		0913	-0.2	M	0926	-0.1		1124	-0.2
F	1421	0.1	L	1539	0.2	Ti	1559	0.2	Ti	1752	0.2
	2037	-0.1		2206	-0.2	W	2216	-0.2			
3	0305	0.1	18	0441	0.2	3	0439	0.1	18	0026	-0.2
O	0857	-0.1		1035	-0.2	O	1033	-0.2		0629	0.2
L	1523	0.2	S	1704	0.2	Ti	1715	0.2	Ti	1235	-0.2
	2142	-0.2	C	2343	-0.2		2335	-0.2		1854	0.2
4	0413	0.1	19	0600	0.2	4	0555	0.1	19	0120	-0.2
O	1001	-0.1		1201	-0.2	M	1146	-0.2		0721	0.2
S	1635	0.2	M	1818	0.2	O	1830	0.2	To	1329	-0.2
	2257	-0.2								1947	0.2
5	0536	0.1	20	0049	-0.2	5	0045	-0.2	20	0208	-0.2
O	1112	-0.1		0658	0.2	M	0656	0.2		0808	0.2
M	1754	0.2	Ti	1302	-0.2	To	1252	-0.2	F	1416	-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
O	0641	0.2		0748	0.2	M	0745	0.2		0850	0.2
Ti	1222	-0.2	O	1353	-0.2	F	1347	-0.2	L	1458	-0.2
	1858	0.2		2008	0.3		2015	0.3		2118	0.2
7	0117	-0.2	22	0230	-0.2	7	0223	-0.2	22	0330	-0.1
O	0729	0.2		0833	0.2	M	0830	0.2		0927	0.1
O	1319	-0.2	To	1438	-0.2	L	1434	-0.2	S	1534	-0.2
	1949	0.2		2054	0.2		2100	0.2		2155	0.2
8	0202	-0.2	23	0314	-0.2	8	0305	-0.2	23	0359	-0.1
O	0812	0.2		0915	0.2	M	0913	0.2		0957	0.1
To	1407	-0.2	F	1518	-0.2	S	1520	-0.2	M	1603	-0.2
	2034	0.2		2137	0.2		2143	0.2		2226	0.1
9	0243	-0.2	24	0351	-0.2	9	0346	-0.2	24	0418	-0.1
O	0852	0.2		0951	0.1	M	0956	0.2		1021	0.1
F	1451	-0.2	L	1553	-0.2	O	1604	-0.2	Ti	1624	-0.1
	2117	0.2		2214	0.2		2227	0.2		2248	0.1
10	0324	-0.2	25	0421	-0.1	10	0427	-0.2	25	0432	-0.1
O	0933	0.2		1020	0.1	M	1039	0.2		1042	0.1
L	1536	-0.2	S	1620	-0.1	Ti	1649	-0.2	O	1648	-0.1
	2200	0.2		2245	0.1		2311	0.2		2310	0.1
11	0405	-0.2	26	0442	-0.1	11	0511	-0.2	26	0453	-0.1
O	1014	0.2		1042	0.1	M	1124	0.2		1109	0.1
S	1620	-0.2	M	1642	-0.1	O	1736	-0.2	To	1719	-0.1
	2244	0.2		2309	0.1		2357	0.2		2339	0.1
12	0447	-0.2	27	0457	-0.1	12	0556	-0.2	27	0526	-0.1
O	1057	0.2		1103	0.1	M	1212	0.2		1147	0.1
M	1706	-0.2	Ti	1706	-0.1	To	1825	-0.2	F	1800	-0.1
	2329	0.2		2333	0.1						
13	0532	-0.2	28	0518	-0.1	13	0046	0.2	28	0017	0.1
O	1144	0.2		1129	0.1	M	0645	-0.2		0611	-0.1
Ti	1754	-0.2	O	1739	-0.1	F	1303	0.2			
							1918	-0.2	L	1233	0.2
14	0018	0.2	29	0003	0.1	14	0139	0.2	28	0017	0.1
O	0619	-0.2		0551	-0.1	M	0738	-0.2		0611	-0.1
O	1233	0.2	To	1207	0.1	L	1400	0.2			
	1846	-0.2		1821	-0.1		2018	-0.2			
15	0110	0.2	30	0044	0.1	15	0241	0.1	15	0111	0.1
O	0711	-0.2		0636	-0.1	M	0838	-0.1		0708	-0.2
To	1327	0.2	F	1256	0.1	S	1507	0.2		1333	0.2
	1942	-0.2		1912	-0.1		2130	-0.2		1948	-0.2
			31	0133	0.1						
				0728	-0.1						
				L	1351	0.2					
				2007	-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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

ÅRHUS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2009

April				Maj				Juni				
Tid	m	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	
O	0836	-0.2		0932	-0.1	O	0920	-0.2		0950	-0.1	
To	1508	0.2	To	1638	0.2	F	1557	0.2	L	1715	0.1	
	2118	-0.1		2312	-0.1	ℳ	2201	-0.2		2315	-0.1	
2	0334	0.1	17	0502	0.1	2	0419	0.2	17	0512	0.1	
	0941	-0.2		1114	-0.2		1033	-0.2		1143	-0.2	
To	1621	0.2	F	1758	0.2	L	1720	0.2	S	1821	0.2	
ℳ	2229	-0.2	ℳ				2322	-0.2	ℳ			
3	0446	0.2	18	0020	-0.1	3	0537	0.2	18	0026	-0.1	
O	1055	-0.2		0612	0.1		1156	-0.2		0622	0.2	
F	1742	0.2	L	1229	-0.2	S	1833	0.2	M	1248	-0.2	
	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	
L	1212	-0.2		0704	0.2		0645	0.2		0713	0.2	
	1850	0.2	S	1321	-0.2	M	1303	-0.3	Ti	1335	-0.2	
				1942	0.2		1929	0.2		1953	0.2	
5	0055	-0.2	20	0151	-0.1	5	0130	-0.2	20	0148	-0.1	
O	0703	0.2		0749	0.2		0739	0.2		0755	0.2	
S	1315	-0.2	M	1406	-0.2	Ti	1357	-0.3	O	1415	-0.2	
	1943	0.2		2025	0.2		2017	0.2		2030	0.2	
6	0147	-0.2	21	0228	-0.1	6	0217	-0.2	21	0219	-0.1	
O	0754	0.2		0829	0.2		0828	0.2		0833	0.2	
M	1408	-0.3	Ti	1445	-0.2	O	1445	-0.2	To	1448	-0.2	
	2030	0.2		2103	0.2		2100	0.2		2100	0.2	
7	0232	-0.2	22	0257	-0.1	7	0300	-0.2	22	0247	-0.2	
O	0841	0.2		0903	0.2		0912	0.2		0906	0.2	
Ti	1454	-0.3	O	1516	-0.2	To	1527	-0.2	F	1518	-0.2	
	2114	0.2		2133	0.1		2142	0.2		2129	0.1	
8	0313	-0.2	23	0319	-0.1	8	0339	-0.2	23	0318	-0.2	
O	0925	0.2		0932	0.2		0954	0.2		0940	0.2	
O	1538	-0.2	To	1542	-0.2	F	1608	-0.2	L	1548	-0.2	
	2155	0.2		2157	0.1		2221	0.2		2159	0.1	
9	0354	-0.2	24	0342	-0.1	9	0417	-0.2	24	0352	-0.2	
O	1007	0.2		1001	0.2		1035	0.2		1016	0.2	
To	1620	-0.2	F	1610	-0.2	L	1647	-0.2	S	1624	-0.2	
ℳ	2236	0.2		2223	0.1	ℳ	2257	0.1	●	2233	0.1	
10	0433	-0.2	25	0412	-0.1	10	0454	-0.1	25	0432	-0.2	
O	1049	0.2		1034	0.2		1115	0.2		1057	0.2	
F	1701	-0.2	L	1643	-0.2	S	1724	-0.1	M	1703	-0.2	
	2316	0.2	●	2255	0.1		2335	0.1		2314	0.1	
11	0512	-0.2	26	0448	-0.1	11	0531	-0.1	26	0516	-0.2	
O	1132	0.2		1113	0.2		1156	0.2		1142	0.2	
L	1744	-0.2	S	1722	-0.2	M	1803	-0.1	Ti	1748	-0.2	
	2357	0.1		2333	0.1		2359	0.2		2359	0.2	
12	0554	-0.1	27	0533	-0.2	12	0012	0.1	27	0605	-0.2	
O	1217	0.2		1159	0.2		0610	-0.1		1231	0.2	
S	1828	-0.2	M	1807	-0.2	Ti	1239	0.2	O	1836	-0.2	
							1844	-0.1				
13	0041	0.1	28	0019	0.1	13	0054	0.1	28	0049	0.2	
O	0639	-0.1		0622	-0.2		0654	-0.1		0658	-0.2	
M	1306	0.2	Ti	1249	0.2	O	1326	0.1	To	1325	0.2	
	1916	-0.1		1857	-0.2		1928	-0.1		1930	-0.2	
14	0129	0.1	29	0110	0.1	14	0139	0.1	29	0144	0.2	
O	0728	-0.1		0717	-0.2		0743	-0.1		0755	-0.2	
Ti	1400	0.2	O	1345	0.2	To	1421	0.1	F	1424	0.2	
	2010	-0.1		1953	-0.1		2019	-0.1		2028	-0.2	
15	0224	0.1	30	0206	0.1	15	0233	0.1	30	0245	0.2	
O	0824	-0.1		0815	-0.2		0839	-0.1		0859	-0.2	
O	1506	0.2	To	1446	0.2	F	1530	0.1	L	1533	0.2	
	2116	-0.1		2053	-0.1		2121	-0.1		2134	-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				
1	0607	0.2	16	0527	0.2	1	0127	-0.2	16	0023	-0.2				
O	1237	-0.2		1156	-0.2		0744	0.3		0703	0.2				
O	1852	0.2	To	1821	0.1	L	1407	-0.2	S	1314	-0.2	Ti	1512	-0.2	
				2354	-0.2		2009	0.2		1921	0.2		2111	0.2	
2	0054	-0.2	17	0639	0.2	2	0215	-0.2	17	0122	-0.2	2	0321	-0.2	
O	0709	0.3		1300	-0.2		0833	0.3		0754	0.2		0941	0.2	
To	1334	-0.2	F	1911	0.2	S	1452	-0.2	M	1400	-0.2	O	1548	-0.1	
	1944	0.2					2054	0.2		2007	0.2	To	1505	-0.2	
3	0146	-0.2	18	0057	-0.2	3	0259	-0.2	18	0212	-0.2	3	0355	-0.2	
O	0801	0.3		0731	0.2		0918	0.2		0839	0.2		1016	0.2	
F	1423	-0.2	L	1345	-0.2	M	1533	-0.2	Ti	1442	-0.2	To	1613	-0.1	
	2030	0.2		1953	0.2		2133	0.2		2051	0.2		2215	0.1	
4	0233	-0.2	19	0147	-0.2	4	0338	-0.2	19	0257	-0.2	4	0421	-0.1	
O	0848	0.3		0816	0.2		0958	0.2		0922	0.2		1043	0.1	
L	1508	-0.2	S	1425	-0.2	Ti	1607	-0.1	O	1524	-0.2	F	1629	-0.1	
	2112	0.2		2033	0.2		2206	0.1		2133	0.2	O	2237	0.1	
5	0314	-0.2	20	0231	-0.2	5	0411	-0.2	20	0342	-0.2	5	0443	-0.1	
O	0932	0.2		0858	0.2		1033	0.2		1004	0.2		1104	0.1	
S	1548	-0.2	M	1504	-0.2	O	1633	-0.1	To	1605	-0.2	L	1645	-0.1	
	2151	0.2		2112	0.2		2235	0.1		●	2216	0.2	2300	0.1	
6	0351	-0.2	21	0315	-0.2	6	0438	-0.1	21	0427	-0.2	6	0507	-0.1	
O	1012	0.2		0939	0.2		1102	0.1		1048	0.2		1127	0.1	
M	1622	-0.1	Ti	1543	-0.2	To	1653	-0.1		F	1648	-0.2	S	1709	-0.1
	2224	0.1		2152	0.2		○	2258	0.1		2301	0.2		2330	0.1
7	0424	-0.1	22	0358	-0.2	7	0501	-0.1	22	0512	-0.2	7	0541	-0.1	
O	1048	0.2		1022	0.2		1127	0.1		1133	0.2		1158	0.1	
Ti	1651	-0.1	O	1624	-0.2	F	1710	-0.1	L	1732	-0.2	M	1748	-0.1	
	2254	0.1		●	2235	0.2		2321	0.1		2348	0.2		1245	0.2
8	0453	-0.1	23	0442	-0.2	8	0528	-0.1	23	0600	-0.2	8	0012	0.1	
O	1119	0.1		1106	0.2		1152	0.1		1220	0.2		0624	-0.1	
O	1715	-0.1	To	1707	-0.2	L	1736	-0.1	S	1820	-0.2	Ti	1239	0.1	
	2321	0.1		2320	0.2		2353	0.1		1836	-0.1		1338	0.1	
9	0521	-0.1	24	0530	-0.2	9	0604	-0.1	24	0038	0.2	9	0102	0.2	
O	1149	0.1		1152	0.2		1226	0.1		0652	-0.2		0715	-0.1	
To	1739	-0.1	F	1754	-0.2	S	1815	-0.1	M	1312	0.2	O	1329	0.1	
	2348	0.1							1911	-0.2	To	1438	0.1		
												2038	-0.2		
10	0553	-0.1	25	0008	0.2	10	0036	0.1	25	0133	0.2	10	0157	0.2	
O	1221	0.1		0620	-0.2		0650	-0.1		0748	-0.2		0810	-0.1	
F	1809	-0.1	L	1242	0.2	M	1309	0.1	Ti	1409	0.2	To	1425	0.1	
				1843	-0.2		1903	-0.1		2008	-0.2		2028	-0.2	
11	0022	0.1	26	0100	0.2	11	0127	0.1	26	0235	0.2	11	0259	0.2	
O	0633	-0.1		0714	-0.2		0742	-0.1		0853	-0.2		0911	-0.1	
L	1300	0.1	S	1337	0.2	Ti	1400	0.1	O	1515	0.1	F	1527	0.1	
	1849	-0.1		1937	-0.2		1957	-0.1		2114	-0.2		2130	-0.2	
12	0106	0.1	27	0157	0.2	12	0224	0.2	27	0349	0.2	12	0408	0.2	
O	0720	-0.1		0813	-0.2		0839	-0.1		1018	-0.2		1018	-0.1	
S	1346	0.1	M	1439	0.2	O	1458	0.1	To	1639	0.2	L	1636	0.1	
	1937	-0.1		2038	-0.2		2056	-0.1		●	2237	-0.2	C	2240	-0.2
13	0158	0.1	28	0302	0.2	13	0328	0.2	28	0517	0.2	13	0527	0.2	
O	0815	-0.1		0923	-0.2		0943	-0.1		1154	-0.2		1135	-0.2	
M	1440	0.1	Ti	1552	0.2	To	1603	0.1	F	1757	0.2	S	1750	0.2	
	2032	-0.1		2148	-0.2		●	2200	-0.2		1855	0.2		2354	-0.2
14	0258	0.1	29	0421	0.2	14	0441	0.2	29	0003	-0.2	14	0639	0.2	
O	0915	-0.1		1054	-0.2		1057	-0.2		0627	0.2		1244	-0.2	
Ti	1544	0.1	O	1719	0.2	F	1718	0.1	L	1254	-0.2	M	1854	0.2	
	2133	-0.1		2317	-0.2		2311	-0.2		1855	0.2		Ti	1406	-0.2
													2003	0.2	
15	0406	0.2	30	0544	0.2	15	0600	0.2	30	0104	-0.2	15	0100	-0.2	
O	1026	-0.1		1218	-0.2		1215	-0.2		0724	0.3		0733	0.2	
O	1704	0.1	To	1828	0.2	L	1828	0.2	S	1345	-0.2	Ti	1337	-0.2	
	2240	-0.1								1945	0.2		1945	0.2	
			31	0031	-0.2			31	0155	-0.2					
				0650	0.3				0814	0.2					
			F	1317	-0.2				M	1432	-0.2				
				1922	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.

Højdeerne 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	
1	0300	-0.2	16	0230	-0.3	1	0339	-0.2	16	0346	-0.2	
	0918	0.2		0850	0.2		0952	0.1		0958	0.2	
To	1521	-0.1	F	1448	-0.2	S	1536	-0.1	M	1556	-0.2	
	2122	0.2		2101	0.2		2154	0.2	●	2215	0.2	
2	0336	-0.2	17	0315	-0.2	2	0403	-0.1	17	0426	-0.2	
	0953	0.2		0932	0.2		1014	0.1		1036	0.2	
F	1547	-0.1	L	1530	-0.2	M	1559	-0.1	Ti	1635	-0.2	
	2152	0.1		2145	0.2	○	2222	0.2		2256	0.2	
3	0403	-0.2	18	0357	-0.2	3	0429	-0.1	18	0506	-0.2	
	1020	0.1		1013	0.2		1039	0.1		1115	0.1	
L	1603	-0.1	S	1611	-0.2	Ti	1630	-0.1	O	1714	-0.2	
	2216	0.1	●	2227	0.2		2256	0.2		2337	0.2	
4	0424	-0.1	19	0439	-0.2	4	0502	-0.1	19	0545	-0.1	
	1040	0.1		1054	0.2		1112	0.1		1154	0.1	
S	1621	-0.1	M	1652	-0.2	O	1709	-0.2	To	1754	-0.2	
○	2241	0.1		2311	0.2		2336	0.2		2336	0.2	
5	0448	-0.1	20	0522	-0.2	5	0543	-0.1	20	0021	0.2	
	1103	0.1		1136	0.2		1154	0.1		0626	-0.1	
M	1648	-0.1	Ti	1734	-0.2	To	1756	-0.2	F	1236	0.1	
	2312	0.1		2356	0.2					1838	-0.2	
6	0521	-0.1	21	0607	-0.2	6	0023	0.2	21	0108	0.2	
	1134	0.1		1220	0.1		0630	-0.1		0711	-0.1	
Ti	1727	-0.1	O	1819	-0.2	F	1242	0.1	L	1322	0.1	
	2353	0.2					1848	-0.2		1927	-0.1	
7	0603	-0.1	22	0045	0.2	7	0115	0.2	22	0200	0.1	
	1215	0.1		0654	-0.1		0722	-0.1		0800	-0.1	
O	1814	-0.1	To	1307	0.1	L	1335	0.1	S	1414	0.1	
				1908	-0.2		1944	-0.2		2022	-0.1	
8	0042	0.2	23	0137	0.2	8	0213	0.2	23	0305	0.1	
	0651	-0.1		0746	-0.1		0818	-0.1		0859	-0.1	
To	1303	0.1	F	1400	0.1	S	1433	0.2	M	1516	0.1	
	1907	-0.2		2002	-0.2		2045	-0.2		2129	-0.1	
9	0136	0.2	24	0238	0.2	9	0318	0.2	24	0442	0.1	
	0745	-0.1		0847	-0.1		0921	-0.1		1026	-0.1	
F	1358	0.1	L	1501	0.1	M	1539	0.2	Ti	1643	0.1	
	2005	-0.2		2106	-0.2	○	2153	-0.2	○	2319	-0.2	
10	0235	0.2	25	0358	0.2	10	0433	0.2	25	0600	0.2	
	0843	-0.1		1013	-0.1		1033	-0.2		1206	-0.1	
L	1458	0.1	S	1623	0.1	Ti	1653	0.2	O	1803	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	
	0948	-0.1		1153	-0.1		1151	-0.2		0653	0.2	
S	1605	0.2	M	1745	0.1	O	1809	0.2	To	1257	-0.1	
○	2215	-0.2	○							1859	0.2	
12	0459	0.2	27	0006	-0.2	12	0029	-0.2	27	0123	-0.2	
	1102	-0.2		0633	0.2		0658	0.2		0739	0.2	
M	1719	0.2	Ti	1248	-0.1	To	1257	-0.2		1339	-0.1	
	2331	-0.2		1844	0.2		1910	0.2		1945	0.2	
13	0616	0.2	28	0104	-0.2	13	0129	-0.3	28	0206	-0.2	
	1217	-0.2		0724	0.2		0750	0.2		0818	0.2	
Ti	1830	0.2	O	1334	-0.2	F	1348	-0.2	L	1413	-0.1	
				1933	0.2		2002	0.2		2024	0.2	
14	0043	-0.2	29	0153	-0.2	14	0219	-0.3	29	0243	-0.2	
	0715	0.2		0809	0.2		0836	0.2		0853	0.2	
O	1316	-0.2	To	1415	-0.2		L	1434	-0.2	S	1442	-0.1
	1927	0.2		2017	0.2		2048	0.3		2059	0.2	
15	0140	-0.3	30	0236	-0.2	15	0304	-0.2	30	0312	-0.2	
	0805	0.2		0851	0.2		0918	0.2		0921	0.1	
To	1405	-0.2	F	1450	-0.1	S	1516	-0.2	M	1508	-0.2	
	2015	0.2		2054	0.2		2132	0.2		2130	0.2	
			31	0312	-0.2							
				0925	0.2							
				L	1516	-0.1						
				2127	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 vandstandsekstremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsekstremum (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 vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Find i tabellen side 75 ud fra disse to tidsforskel et tal mellem 0.00 og 1.00. Gang dette tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. 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 vandstandsekstremum 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 tidsforskel 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.

Tidsforskelse mellem nærmeste forudgående og nærmest efterfølgende vandstandsekstremum
 Time difference between preceding and next water level extreme

Tidsforskelse 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	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14
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