



DMI Report 16-11

**Tidevandstabeller for danske farvande 2016 /
Tide tables for Danish waters 2016**

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

**Tidevandstabeller
for danske farvande**

**Tide tables
for Danish waters**

2016

Copenhagen 2016



Colophone

Serial title:

DMI Report 16-11

Title:

Tidevandstabeller for danske farvande 2016 /
Tide tables for Danish waters 2016

Subtitle:

Authors:

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

Other Contributors:

Responsible Institution:

Danish Meteorological Institute

Language:

Dansk / English

Keywords:

tide tables, tides, sea level, tidal currents, danish waters

Url:

www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-11.pdf

ISSN:

1399-1388 (online)

ISBN:

Version:

1.0

Website:

www.dmi.dk

Copyright:

Danish Meteorological Institute



Tidevandstabeller for danske farvande

**Tide tables
for Danish waters**

2016





Indhold Contents

4-5	Forklaring til tabeller Explanation of tables
6	Havnefortegnelse List of ports
7-75	Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights
76	Harmoniske tidevandskonstituentter Harmonic tidal constituents
77-79	Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande - Forklaring og tabel Approximate tidal heights at times between high and low water - Explanation and table

Danmarks Meteorologiske Instituts publikationer er beskyttet i henhold til lovgivningen, hvorfor reproduktion er forbudt uden skriftlig tilladelse.

Publications edited by the Danish Meteorological Institute (DMI) are protected by law. Reproduction is therefore prohibited without prior written permission by the DMI.



Forklaring til tabeller

"Tidevandstabeller for danske farvande" er udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) med brug af harmoniske tidevandskonstituenten beregnet af DMI og Farvandsvæsenet.

Tabellerne på side 8 - 75 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 ved hjælp af de harmoniske konstituenten. Amplituder og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen på side 76.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **dansk normaltid, som er UT (Universal Time) + 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 laveste astronomiske tidevand (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 om den aktuelle vandstand, (se nedenfor).

Omtrentlige tidevandshøjder til tidspunkter mellem høj- og lavvande bestemmes som beskrevet på side 77 - 78 og med tabellen på side 79.

Oplysning om tidevandet syv dage frem findes på internettet for en række steder i de danske farvande:

<http://www.dmi.dk/hav/maalinger/tidevand/>

Oplysning om **den målte vandstand og tilhørende prognoser** for en række steder i de danske farvande findes på internettet her:

<http://www.dmi.dk/hav/maalinger/vandstand/>



Explanation of tables

"Tide tables for Danish waters" is produced by the Danish Meteorological Institute (DMI) using harmonic tidal constituents calculated by DMI and the Danish Maritime Safety Administration.

The tables on page 8 - 75 list 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 constituents. Amplitudes and phase angles of the four constituents (O_1 , K_1 , M_2 and S_2) are listed in the table on page 76.

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

Tidal heights are stated in meters relative to **chart datum which is lowest astronomical tide for the west coast ports and mean sea level in ports inside Skagen**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to get the water depths at high and low water.

Notice that the tables reflect only the changes in water level caused by the gravitational forces from the sun and the moon (astronomic tides). The considerable, often dominating, changes in water level caused by meteorological and oceanographic conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables of the actual water level (see below).

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 77 - 78 and by means of the table on page 79.

Information about the tide seven days ahead are available for a number of locations in the Danish waters at:

<http://www.dmi.dk/en/hav/maaling/1823>

Information about **the measured water level and prognoses** at a number of locations in the danish waters is also published on the same web site:

<http://www.dmi.dk/en/hav/maaling/sea-level/>



Havnefortegnelse

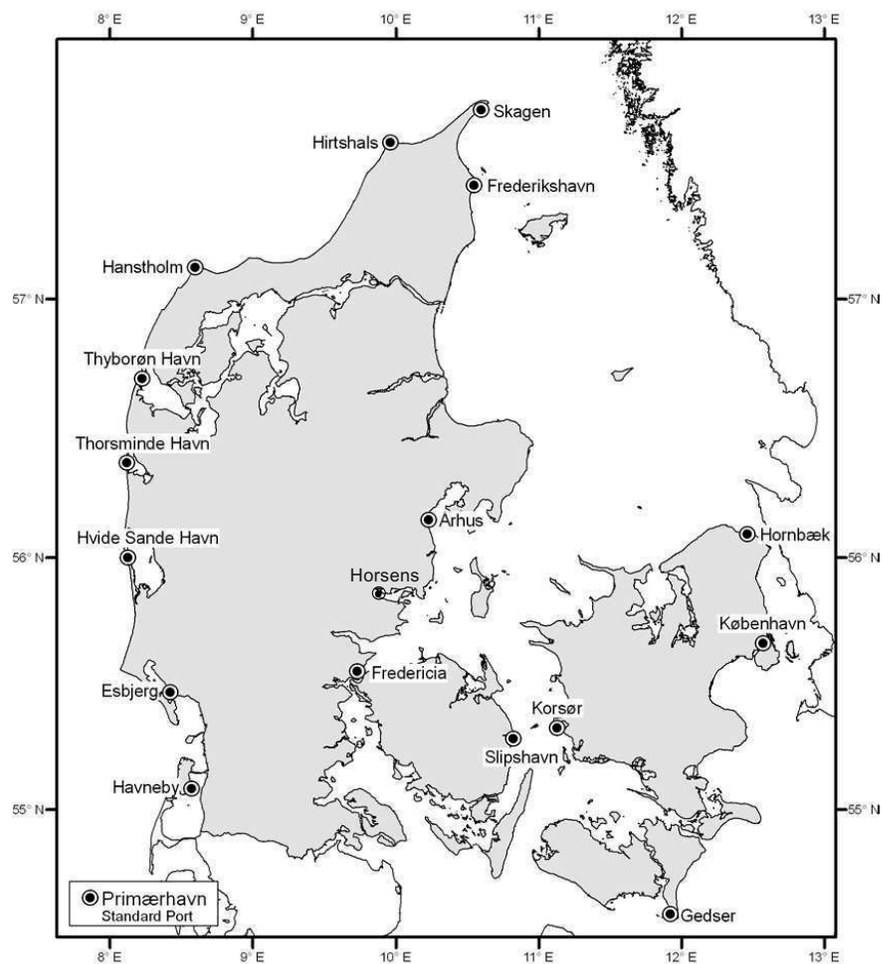
List of ports

Side Page	Havn Port	Nord North	Øst East
8-11	Esbjerg	55 28	08 25
12-15	Fredericia	55 33	09 44
16-19	Frederikshavn	57 26	10 33
20-23	Gedser	54 35	11 55
24-27	Hanstholm	57 07	08 36
28-31	Havneby	55 05	08 34
32-35	Hirtshals	57 36	09 58
36-39	Hornbæk	56 06	12 28
40-43	Horsens	55 51	09 52
44-47	Hvide Sande	56 00	08 08
48-51	Korsør	55 20	11 08
52-55	København	55 40	12 34
56-59	Skagen	57 43	10 36
60-63	Slipshavn	55 17	10 49
64-67	Thorsminde	56 22	08 07
68-71	Thyborøn	56 42	08 13
72-75	Aarhus	56 09	10 14



Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder

Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights



Havne som er tabelleret på side 8-75.
Ports tabulated on page 8-75.



ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0038	0.4	16 0037	0.2	1 0125	0.3	16 0200	0.2	1 0049	0.2	16 0139	0.1
0658	1.9	0702	2.0	0742	1.8	0839	1.8	0702	1.7	0821	1.6
F 1313	0.4	L 1312	0.2	M 1355	0.4	Ti 1436	0.3	Ti 1313	0.2	O 1410	0.2
1929	1.7	☾ 1937	1.8	☾ 2012	1.7	☾ 2111	1.6	☾ 1924	1.7	2045	1.6
2 0121	0.5	17 0127	0.2	2 0212	0.4	17 0303	0.2	2 0134	0.2	17 0243	0.2
0742	1.9	0755	2.0	0835	1.8	0951	1.7	0751	1.7	0933	1.6
L 1359	0.5	S 1405	0.2	Ti 1445	0.4	O 1544	0.3	O 1400	0.3	To 1518	0.3
☾ 2018	1.7	2034	1.7	2111	1.6	2224	1.6	2017	1.6	2158	1.6
3 0209	0.5	18 0223	0.3	3 0309	0.4	18 0419	0.3	3 0227	0.3	18 0402	0.2
0835	1.9	0857	1.9	0939	1.7	1107	1.7	0851	1.6	1049	1.5
S 1450	0.5	M 1504	0.3	O 1545	0.5	To 1700	0.4	To 1456	0.3	F 1637	0.3
2115	1.7	2139	1.7	2221	1.6	2336	1.7	2121	1.6	2312	1.6
4 0304	0.6	19 0327	0.3	4 0418	0.5	19 0538	0.3	4 0331	0.3	19 0523	0.2
0936	1.8	1009	1.9	1054	1.7	1217	1.7	1006	1.6	1157	1.6
M 1548	0.5	Ti 1611	0.4	To 1657	0.5	F 1809	0.3	F 1606	0.4	L 1749	0.3
2220	1.7	2250	1.7	2335	1.7			2240	1.6		
5 0409	0.6	20 0439	0.4	5 0535	0.5	20 0041	1.8	5 0450	0.3	20 0018	1.7
1042	1.8	1123	1.8	1208	1.7	0645	0.2	1130	1.6	0628	0.1
Ti 1654	0.5	O 1721	0.4	F 1807	0.4	L 1318	1.7	L 1724	0.4	S 1257	1.6
2325	1.7	2358	1.8			1908	0.2	2359	1.6	1848	0.2
6 0520	0.6	21 0551	0.3	6 0041	1.7	21 0139	1.8	6 0608	0.3	21 0116	1.8
1148	1.8	1231	1.8	0642	0.4	0741	0.1	1241	1.6	0722	0.0
O 1757	0.5	To 1827	0.3	L 1312	1.7	S 1412	1.7	S 1833	0.3	M 1350	1.7
				1906	0.3	1957	0.2			1937	0.1
7 0026	1.8	22 0100	1.8	7 0138	1.8	22 0229	1.9	7 0104	1.7	22 0207	1.8
0624	0.5	0657	0.3	0738	0.3	0829	0.0	0709	0.1	0809	-0.0
To 1248	1.8	F 1333	1.8	S 1407	1.8	M 1459	1.7	M 1340	1.7	Ti 1436	1.7
1851	0.4	1923	0.3	1956	0.3	☾ 2042	0.1	1929	0.2	To 2021	0.0
8 0121	1.9	23 0156	1.9	8 0228	1.9	23 0314	1.9	8 0159	1.8	23 0251	1.8
0718	0.4	0754	0.2	0825	0.2	0912	0.0	0800	0.0	0850	-0.0
F 1343	1.8	L 1427	1.8	M 1457	1.8	Ti 1539	1.7	Ti 1433	1.7	O 1515	1.7
1938	0.4	2013	0.2	● 2041	0.2	2122	0.1	2017	0.1	☾ 2100	0.0
9 0209	1.9	24 0246	2.0	9 0313	1.9	24 0353	1.9	9 0248	1.9	24 0330	1.8
0804	0.4	0844	0.1	0909	0.1	0951	0.1	0847	-0.1	0927	-0.0
L 1433	1.9	S 1515	1.8	Ti 1542	1.8	O 1614	1.7	O 1519	1.8	To 1550	1.7
2021	0.3	☾ 2059	0.2	2124	0.1	2159	0.1	● 2102	-0.0	2136	0.0
10 0254	1.9	25 0331	2.0	10 0356	2.0	25 0427	1.9	10 0334	1.9	25 0403	1.8
0848	0.3	0929	0.1	0952	-0.0	1025	0.1	0930	-0.1	0958	0.0
S 1518	1.9	M 1558	1.8	O 1624	1.8	To 1645	1.7	To 1603	1.8	F 1619	1.6
● 2102	0.3	2141	0.2	2206	0.0	2232	0.1	2145	-0.1	2208	0.0
11 0335	2.0	26 0412	2.0	11 0437	2.0	26 0456	1.8	11 0418	1.9	26 0432	1.7
0929	0.2	1011	0.1	1035	-0.0	1057	0.1	1013	-0.2	1027	0.1
M 1600	1.9	Ti 1636	1.8	To 1705	1.8	F 1712	1.7	F 1644	1.8	L 1645	1.6
2142	0.2	2219	0.2	2248	0.0	2304	0.1	2228	-0.1	L 2238	0.0
12 0414	2.0	27 0448	2.0	12 0518	2.0	27 0523	1.8	12 0500	1.9	27 0457	1.7
1010	0.2	1049	0.2	1118	-0.0	1127	0.2	1056	-0.1	1055	0.1
Ti 1641	1.9	O 1709	1.7	F 1745	1.8	L 1737	1.7	L 1724	1.7	S 1709	1.6
2224	0.2	2256	0.2	2332	-0.0	2336	0.1	2312	-0.1	2309	0.0
13 0452	2.0	28 0520	1.9	13 0600	2.0	28 0550	1.8	13 0544	1.9	28 0522	1.7
1053	0.1	1124	0.2	1203	-0.0	1158	0.2	1140	-0.1	1126	0.1
O 1721	1.8	To 1740	1.7	L 1828	1.7	S 1805	1.7	S 1806	1.7	M 1735	1.6
2306	0.2	2330	0.2					2357	-0.1	2342	0.0
14 0532	2.0	29 0551	1.9	14 0018	0.0	29 0010	0.1	14 0630	1.8	29 0553	1.7
1136	0.1	1159	0.3	0647	1.9	0621	1.8	1225	0.0	1200	0.1
To 1803	1.8	F 1810	1.7	S 1249	0.1	M 1233	0.2	M 1851	1.7	Ti 1808	1.7
2350	0.2			1915	1.7	1840	1.7				
15 0615	2.0	30 0006	0.3	15 0106	0.1	15 0046	-0.0	15 0046	-0.0	30 0021	0.1
1222	0.1	0622	1.9	0739	1.9	0721	1.7	0721	1.7	0631	1.6
F 1848	1.8	L 1234	0.3	M 1339	0.2	☾ 1315	0.1	☾ 1315	0.1	O 1241	0.1
		1843	1.7	☾ 2008	1.7	1942	1.6	1942	1.6	1849	1.6
		31 0043	0.3							31 0106	0.1
		0658	1.8							To 0719	1.6
		S 1312	0.3							☾ 1327	0.2
		1923	1.7							☾ 1939	1.6

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

8



ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April			Maj			Juni																																																																																					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																		
1 0157 0.1 0817 1.5 F 1421 0.2 2039 1.6	16 0342 0.2 1024 1.5 L 1608 0.3 2242 1.6	1 0236 0.1 0903 1.5 S 1500 0.2 2119 1.6	16 0425 0.2 1052 1.4 M 1642 0.3 2309 1.6	1 0430 0.1 1106 1.5 O 1653 0.2 2326 1.7	16 0541 0.2 1200 1.6 To 1800 0.3	2 0259 0.2 0929 1.5 L 1528 0.3 2153 1.6	17 0500 0.1 1130 1.5 S 1721 0.3 2348 1.6	2 0347 0.1 1023 1.5 M 1613 0.2 2241 1.6	17 0530 0.1 1151 1.5 Ti 1745 0.2	2 0537 0.0 1212 1.6 To 1800 0.1	17 0021 1.6 0633 0.2 F 1254 1.6 1853 0.2	3 0415 0.2 1054 1.5 S 1646 0.3 2318 1.6	18 0603 0.1 1229 1.5 M 1821 0.2	3 0502 0.1 1138 1.5 Ti 1725 0.2 2356 1.7	18 0009 1.7 0624 0.1 O 1245 1.6 1840 0.1	3 0033 1.7 0637 -0.0 F 1312 1.6 1900 0.0	18 0113 1.7 0719 0.2 L 1342 1.7 1939 0.2	4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7	31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7	

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

9

**ESBJERG**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1 0508	0.2		16 0542	0.4		1 0103	1.8		16 0053	1.7		1 0239	1.9		16 0211	1.9	
1145	1.6		1208	1.6		0655	0.3		0651	0.4		0821	0.3		0757	0.3	
F 1734	0.2		L 1811	0.4		M 1329	1.8	Ti	1319	1.8	To	1454	2.1	F	1427	2.1	
						1927	0.2		1923	0.4	●	2052	0.2	○	2027	0.2	
2 0012	1.7		17 0033	1.7		2 0203	1.8		17 0148	1.8		2 0322	1.9		17 0258	2.0	
0613	0.1		0639	0.3		0749	0.2		0740	0.4		0904	0.2		0842	0.2	
L 1248	1.7		S 1304	1.7		Ti 1423	1.9	O	1410	1.9	F	1536	2.1	L	1512	2.1	
1839	0.1		1906	0.3		● 2020	0.1		2009	0.3		2133	0.2		2109	0.1	
3 0116	1.7		18 0127	1.7		3 0254	1.8		18 0238	1.8		3 0400	1.9		18 0341	2.0	
0712	0.1		0727	0.3		0838	0.2		0824	0.3		0943	0.2		0924	0.2	
S 1345	1.7		M 1354	1.8		O 1511	1.9	To	1455	2.0	L	1614	2.1	S	1556	2.2	
1939	0.0		1953	0.3		2109	0.1	○	2052	0.2		2210	0.2		2151	0.1	
4 0215	1.8		19 0218	1.7		4 0341	1.8		19 0323	1.9		4 0433	1.9		19 0422	2.0	
0804	0.1		0809	0.2		0921	0.2		0906	0.2		1019	0.2		1006	0.1	
M 1438	1.8		Ti 1439	1.8		To 1554	2.0	F	1537	2.0	S	1646	2.0	M	1638	2.2	
● 2032	-0.0		○ 2035	0.2		2152	0.1		2133	0.1		2245	0.3		2233	0.1	
5 0307	1.7		20 0303	1.7		5 0421	1.8		20 0404	1.9		5 0503	1.8		20 0502	2.0	
0852	0.1		0848	0.2		1003	0.2		0946	0.1		1053	0.3		1050	0.1	
Ti 1525	1.8		O 1520	1.8		F 1633	2.0	L	1617	2.1	M	1715	2.0	Ti	1720	2.1	
2121	-0.0		2115	0.1		2233	0.1		2214	0.1		2316	0.3		2316	0.1	
6 0355	1.7		21 0344	1.7		6 0457	1.7		21 0443	1.9		6 0530	1.8		21 0542	2.0	
0937	0.1		0927	0.2		1042	0.2		1027	0.1		1126	0.3		1134	0.1	
O 1609	1.9		To 1558	1.9		L 1709	1.9	S	1656	2.1	Ti	1743	1.9	O	1804	2.1	
2207	-0.0		2154	0.1		2311	0.2		2255	0.0		2347	0.4				
7 0439	1.7		22 0423	1.7		7 0530	1.7		22 0522	1.9		7 0557	1.8		22 0000	0.2	
1021	0.1		1006	0.1		1118	0.2		1109	0.1		1200	0.3		0624	2.0	
To 1651	1.9		F 1634	1.9		S 1742	1.9	M	1736	2.1	O	1812	1.9	To	1221	0.2	
2251	0.0		2233	0.0		2347	0.2		2338	0.1					1853	2.0	
8 0519	1.6		23 0500	1.7		8 0602	1.7		23 0603	1.9		8 0020	0.4		23 0048	0.3	
1102	0.1		1045	0.1		1154	0.2		1153	0.1		0628	1.8		0712	1.9	
F 1730	1.9		L 1711	1.9		M 1815	1.9	Ti	1820	2.0	To	1236	0.4	F	1312	0.3	
2334	0.1		2315	0.0								1849	1.9	☾	1949	1.9	
9 0558	1.6		24 0539	1.7		9 0023	0.3		24 0023	0.1		9 0057	0.4		24 0140	0.5	
1143	0.2		1127	0.1		0635	1.7		0645	1.8		0708	1.8		0809	1.9	
L 1809	1.8		S 1751	2.0		Ti 1232	0.3	O	1239	0.1	F	1318	0.4	L	1411	0.4	
			2358	0.0		1850	1.9		1908	2.0	☽	1934	1.8		2057	1.8	
10 0017	0.1		25 0621	1.7		10 0100	0.3		25 0111	0.2		10 0141	0.5		25 0242	0.6	
0637	1.6		1212	0.1		0712	1.7		0733	1.8		0757	1.8		0920	1.9	
S 1224	0.2		M 1833	1.9		O 1312	0.3	To	1330	0.2	L	1406	0.5	S	1523	0.5	
1849	1.8					☽ 1931	1.8		☾ 2003	1.9		2030	1.8		2215	1.8	
11 0100	0.2		26 0044	0.0		11 0140	0.4		26 0203	0.3		11 0233	0.6		26 0357	0.6	
0718	1.5		0706	1.7		0756	1.7		0831	1.8		0857	1.8		1037	1.9	
M 1307	0.3		Ti 1300	0.1		To 1357	0.4	F	1428	0.3	S	1506	0.6	M	1646	0.5	
1933	1.8		☾ 1922	1.9		2020	1.8		2111	1.8		2139	1.8		2328	1.8	
12 0145	0.3		27 0134	0.1		12 0227	0.5		27 0305	0.4		12 0337	0.6		27 0515	0.6	
0805	1.5		0757	1.7		0851	1.7		0942	1.7		1012	1.8		1148	1.9	
Ti 1354	0.3		O 1351	0.2		F 1450	0.5	L	1538	0.4	M	1623	0.6	Ti	1759	0.4	
☽ 2022	1.7		2018	1.9		2121	1.7		2229	1.8		2303	1.7				
13 0234	0.3		28 0229	0.2		13 0324	0.5		28 0418	0.5		13 0457	0.6		28 0032	1.9	
0859	1.5		0857	1.6		0959	1.7		1059	1.8		1132	1.8		0620	0.5	
O 1448	0.4		To 1450	0.2		L 1556	0.5	S	1700	0.4	Ti	1745	0.5	O	1250	2.0	
2120	1.7		2126	1.8		2234	1.7		2344	1.8					1857	0.3	
14 0331	0.4		29 0331	0.3		14 0434	0.5		29 0535	0.5		14 0017	1.8		29 0127	1.9	
1001	1.6		1006	1.6		1113	1.7		1209	1.8		0610	0.6		0713	0.4	
To 1551	0.4		F 1558	0.3		S 1716	0.5	M	1814	0.3	O	1240	1.9	To	1345	2.1	
2226	1.6		2242	1.8		2348	1.7					1849	0.4		1946	0.2	
15 0436	0.4		30 0442	0.3		15 0549	0.5		30 0051	1.8		15 0118	1.9		30 0216	2.0	
1106	1.6		1120	1.7		1221	1.7		0639	0.4		0708	0.4		0800	0.3	
F 1703	0.4		L 1713	0.3		M 1827	0.5	Ti	1312	1.9	To	1337	2.0	F	1432	2.1	
2331	1.6		2357	1.8					1915	0.2		1940	0.3		2030	0.2	
			31 0552	0.3					31 0148	1.9							
			1228	1.7					0733	0.3							
			S 1825	0.2					O 1406	2.0							
									2006	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").

10

**ESBJERG**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0259 0843 L 1515 ● 2110	16	0230 0815 S 1447 ○ 2044	1	0344 0933 Ti 1558 2149	16	0336 0927 O 1600 2150	1	0351 0943 To 1607 2154	16	0404 0959 F 1633 2217
2	0336 0921 S 1551 2145	17	0316 0901 M 1533 2127	2	0412 1004 O 1627 2218	17	0421 1013 To 1648 2234	2	0420 1015 F 1636 2226	17	0448 1047 L 1720 2302
3	0409 0956 M 1622 2216	18	0359 0945 Ti 1618 2211	3	0438 1035 To 1652 2247	18	0503 1100 F 1735 2320	3	0447 1049 L 1706 2300	18	0532 1134 S 1806 2347
4	0436 1027 Ti 1650 2245	19	0440 1030 O 1703 2254	4	0503 1108 F 1721 2320	19	0548 1149 L 1824	4	0516 1127 S 1741 2339	19	0617 1223 M 1853
5	0501 1058 O 1715 2315	20	0521 1116 To 1749 2339	5	0531 1144 L 1754 2358	20	0006 0635 S 1240 1917	5	0551 1209 M 1821	20	0034 0704 Ti 1313 1944
6	0525 1131 To 1742 2347	21	0605 1203 F 1839	6	0607 1226 S 1836	21	0057 0729 M 1337 2017	6	0023 0633 Ti 1256 1910	21	0124 0757 O 1408 2039
7	0554 1206 F 1817	22	0026 0653 L 1256 1935	7	0042 0651 M 1314 1928	22	0153 0830 Ti 1442 2122	7	0112 0722 O 1348 2006	22	0219 0856 To 1509 2139
8	0024 0632 L 1248 1900	23	0118 0749 S 1355 2041	8	0131 0743 Ti 1409 2030	23	0258 0938 O 1554 2227	8	0206 0820 To 1448 2112	23	0323 1000 F 1615 2241
9	0106 0718 S 1336 1954	24	0218 0857 M 1506 2154	9	0230 0846 O 1514 2145	24	0410 1045 To 1702 2328	9	0308 0928 F 1553 2225	24	0432 1103 L 1719 2340
10	0157 0814 M 1433 2100	25	0331 1012 Ti 1626 2303	10	0338 1001 To 1627 2302	25	0518 1146 F 1800	10	0415 1045 L 1701 2336	25	0539 1202 S 1815
11	0258 0921 Ti 1544 2221	26	0448 1121 O 1735	11	0451 1119 F 1736	26	0024 0617 L 1242 1851	11	0525 1157 S 1806	26	0036 0636 M 1257 1905
12	0413 1043 O 1703 2340	27	0005 0553 To 1222 1832	12	0011 0558 L 1228 1836	27	0115 0709 S 1333 1937	12	0039 0629 M 1303 1903	27	0126 0727 Ti 1347 1948
13	0530 1159 To 1812	28	0100 0648 F 1316 1921	13	0110 0657 S 1327 1930	28	0200 0754 M 1419 2017	13	0137 0727 Ti 1401 1956	28	0212 0811 O 1432 2027
14	0045 0633 F 1302 1909	29	0148 0736 L 1405 2006	14	0203 0750 M 1422 2018	29	0242 0835 Ti 1500 2052	14	0230 0821 O 1455 2045	29	0254 0849 To 1512 2100
15	0141 0727 L 1357 1958	30	0232 0819 S 1448 2045	15	0251 0839 Ti 1512 2105	30	0319 0911 O 1535 2124	15	0318 0911 To 1546 2132	30	0330 0924 F 1549 2133
		31	0310 0858 M 1526 2118							31	0403 0958 L 1623 2208

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").

11



FREDERICIA



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0456	0.1	16	0424	0.2	1	0539	0.1
	1044	-0.1		1018	-0.2		1126	-0.1
F	1727	0.1	L	1654	0.2	Ti	1809	0.1
	2318	-0.1)	2248	-0.2	(2357	-0.2
2	0600	0.1	17	0525	0.2	2	0637	0.1
	1154	-0.1		1120	-0.2		1229	-0.2
L	1832	0.2	S	1757	0.2	O	1906	0.1
()	2352	-0.2			
3	0033	-0.1	18	0628	0.2	3	0101	-0.2
	0703	0.2		1225	-0.2		0733	0.1
S	1312	-0.1	M	1900	0.2	To	1331	-0.2
	1933	0.2					1958	0.1
4	0147	-0.1	19	0059	-0.2	4	0200	-0.2
	0802	0.2		0730	0.2		0823	0.1
M	1418	-0.1	Ti	1333	-0.2	F	1425	-0.2
	2028	0.2)	2001	0.2		2047	0.1
5	0244	-0.1	20	0206	-0.2	5	0249	-0.2
	0854	0.2		0831	0.2		0909	0.1
Ti	1508	-0.1	O	1437	-0.2	L	1511	-0.2
	2117	0.2)	2100	0.2		2131	0.1
6	0329	-0.1	21	0307	-0.2	6	0332	-0.2
	0939	0.2		0927	0.2		0952	0.1
O	1548	-0.1	To	1534	-0.2	S	1552	-0.2
	2200	0.2)	2154	0.2		2212	0.1
7	0404	-0.1	22	0400	-0.2	7	0412	-0.2
	1018	0.2		1019	0.2		1032	0.1
To	1620	-0.1	F	1624	-0.2	M	1631	-0.2
	2236	0.1)	2243	0.2		2252	0.1
8	0434	-0.1	23	0447	-0.2	8	0450	-0.2
	1052	0.1		1107	0.1		1112	0.1
F	1647	-0.1	L	1709	-0.1	Ti	1709	-0.2
	2308	0.1)	2330	0.1		2332	0.1
9	0500	-0.1	24	0530	-0.1	9	0530	-0.2
	1123	0.1		1153	0.1		1153	0.1
L	1714	-0.1	S	1751	-0.1	O	1750	-0.2
	2338	0.1)			●		
10	0527	-0.1	25	0015	0.1	10	0015	0.1
	1153	0.1		0611	-0.1		0611	-0.2
S	1743	-0.1	M	1237	0.1	To	1237	0.1
●)	1830	-0.1		1833	-0.2
11	0009	0.1	26	0100	0.1	11	0101	0.1
	0600	-0.1		0651	-0.1		0657	-0.2
M	1227	0.1	Ti	1322	0.1	F	1326	0.1
	1819	-0.1)	1911	-0.1		1921	-0.2
12	0047	0.1	27	0145	0.1	12	0152	0.1
	0640	-0.1		0733	-0.1		0748	-0.2
Ti	1309	0.1	O	1409	0.1	L	1419	0.1
	1903	-0.1)	1955	-0.1		2014	-0.2
13	0133	0.1	28	0233	0.1	13	0248	0.1
	0727	-0.1		0818	-0.1		0842	-0.2
O	1400	0.1	To	1459	0.1	S	1517	0.1
	1954	-0.1)	2043	-0.1		2111	-0.2
14	0227	0.1	29	0325	0.1	14	0346	0.1
	0821	-0.1		0909	-0.1		0941	-0.2
To	1455	0.1	F	1553	0.1	M	1617	0.1
	2049	-0.1)	2137	-0.1		2212	-0.2
15	0324	0.1	30	0421	0.1	15	0448	0.1
	0918	-0.1		1006	-0.1		1044	-0.2
F	1554	0.1	L	1651	0.1	Ti	1721	0.1
	2148	-0.2)	2236	-0.1		2318	-0.2
15			31	0521	0.1	15		
				1107	-0.1			
			S	1751	0.1			
)	2339	-0.1			
			31	0557	0.1	31	0557	0.1
				1145	-0.2		To	1824
				1728	0.1		(0.1
				2315	-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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").



FREDERICIA



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0015 -0.2	16	0134 -0.2	1	0039 -0.2	16	0225 -0.2	1	0208 -0.2	16	0347 -0.2
	0653 0.1		0750 0.1		0712 0.1		0830 0.2		0832 0.2		0951 0.2
F	1246 -0.2	L	1411 -0.2	S	1309 -0.2	M	1454 -0.2	O	1436 -0.2	To	1610 -0.2
	1920 0.1		2021 0.1		1939 0.1		2059 0.2		2058 0.2		2215 0.2
2	0116 -0.2	17	0242 -0.2	2	0139 -0.2	17	0321 -0.2	2	0303 -0.2	17	0431 -0.2
	0746 0.1		0851 0.1		0806 0.1		0926 0.2		0924 0.2		1037 0.2
L	1345 -0.2	S	1512 -0.2	M	1408 -0.2	Ti	1547 -0.2	To	1529 -0.2	F	1651 -0.2
	2012 0.1		2119 0.1		2032 0.1		2151 0.2		2149 0.2		2259 0.1
3	0213 -0.2	18	0339 -0.2	3	0235 -0.2	18	0411 -0.2	3	0354 -0.2	18	0510 -0.2
	0836 0.1		0945 0.1		0857 0.1		1017 0.2		1013 0.2		1120 0.1
S	1439 -0.2	M	1604 -0.2	Ti	1501 -0.2	O	1634 -0.2	F	1618 -0.2	L	1727 -0.2
	2100 0.1		2212 0.1		2122 0.1		2241 0.1		2237 0.2		2339 0.1
4	0303 -0.2	19	0428 -0.2	4	0326 -0.2	19	0455 -0.2	4	0441 -0.2	19	0542 -0.2
	0924 0.1		1036 0.1		0946 0.1		1103 0.1		1101 0.1		1157 0.1
M	1526 -0.2	Ti	1651 -0.2	O	1549 -0.2	To	1716 -0.2	L	1703 -0.2	S	1756 -0.1
	2146 0.1		2300 0.1		2209 0.1		2325 0.1		2324 0.1		
5	0348 -0.2	20	0512 -0.2	5	0412 -0.2	20	0535 -0.2	5	0526 -0.2	20	0013 0.1
	1009 0.1		1123 0.1		1033 0.1		1146 0.1		1148 0.1		0608 -0.1
Ti	1610 -0.2	O	1732 -0.2	To	1635 -0.2	F	1752 -0.2	S	1748 -0.2	M	1229 0.1
	2230 0.1		2345 0.1		2255 0.1			●		○	1820 -0.1
6	0431 -0.2	21	0551 -0.2	6	0457 -0.2	21	0006 0.1	6	0012 0.1	21	0044 0.1
	1052 0.1		1206 0.1		1118 0.1		0607 -0.2		0612 -0.2		0631 -0.1
O	1652 -0.2	To	1808 -0.2	F	1719 -0.2	L	1224 0.1	M	1236 0.1	Ti	1258 0.1
	2314 0.1			●	2342 0.1	○	1821 -0.1		1834 -0.2		1844 -0.1
7	0513 -0.2	22	0025 0.1	7	0542 -0.2	22	0041 0.1	7	0101 0.1	22	0114 0.1
	1136 0.1		0624 -0.2		1205 0.1		0633 -0.1		0658 -0.2		0658 -0.1
To	1735 -0.2	F	1244 0.1	L	1804 -0.2	S	1257 0.1	Ti	1326 0.1	O	1330 0.1
●	2358 0.1	○	1838 -0.1				1845 -0.1		1922 -0.2		1915 -0.1
8	0557 -0.2	23	0101 0.1	8	0029 0.1	23	0112 0.1	8	0152 0.1	23	0148 0.1
	1221 0.1		0651 -0.1		0627 -0.2		0657 -0.1		0748 -0.2		0734 -0.1
F	1819 -0.2	L	1318 0.0	S	1253 0.1	M	1327 0.0	O	1419 0.1	To	1409 0.1
			1904 -0.1		1851 -0.2		1909 -0.1		2014 -0.2		1955 -0.1
9	0045 0.1	24	0135 0.0	9	0118 0.1	24	0142 0.0	9	0247 0.1	24	0230 0.1
	0642 -0.2		0718 -0.1		0715 -0.2		0724 -0.1		0841 -0.2		0818 -0.1
L	1310 0.1	S	1351 0.0	M	1345 0.1	Ti	1400 0.0	To	1515 0.1	F	1454 0.1
	1906 -0.2		1933 -0.1		1941 -0.2		1942 -0.1		2109 -0.2		2043 -0.1
10	0136 0.1	25	0209 0.0	10	0212 0.1	25	0218 0.1	10	0345 0.1	25	0320 0.1
	0732 -0.2		0749 -0.1		0807 -0.2		0801 -0.1		0939 -0.2		0909 -0.1
S	1402 0.1	M	1428 0.0	Ti	1439 0.1	O	1439 0.1	F	1616 0.1	L	1546 0.1
	1958 -0.2		2008 -0.1		2034 -0.2		2024 -0.1		2211 -0.2		2136 -0.2
11	0230 0.1	26	0248 0.0	11	0308 0.1	26	0302 0.1	11	0448 0.1	26	0414 0.1
	0825 -0.2		0830 -0.1		0903 -0.2		0848 -0.1		1045 -0.2		1005 -0.2
M	1458 0.1	Ti	1510 0.0	O	1538 0.1	To	1526 0.1	L	1721 0.1	S	1642 0.1
	2053 -0.2		2053 -0.1		2133 -0.2		2112 -0.2		2322 -0.2		2233 -0.2
12	0328 0.1	27	0334 0.1	12	0409 0.1	27	0351 0.1	12	0555 0.1	27	0511 0.1
	0923 -0.2		0918 -0.2		1004 -0.2		0939 -0.2		1203 -0.2		1103 -0.2
Ti	1558 0.1	O	1559 0.1	To	1641 0.1	F	1618 0.1	S	1829 0.1	M	1740 0.1
	2154 -0.2		2144 -0.2		2237 -0.2		2207 -0.2	☾		☾	2334 -0.2
13	0430 0.1	28	0425 0.1	13	0514 0.1	28	0445 0.1	13	0045 -0.2	28	0609 0.2
	1025 -0.2		1011 -0.2		1113 -0.2		1036 -0.2		0702 0.2		1206 -0.2
O	1702 0.1	To	1652 0.1	F	1748 0.1	L	1714 0.1	M	1325 -0.2	Ti	1839 0.2
	2300 -0.2		2239 -0.2	☾	2351 -0.2		2305 -0.2		1934 0.2		
14	0536 0.1	29	0520 0.1	14	0622 0.1	29	0542 0.1	14	0200 -0.2	29	0038 -0.2
	1136 -0.2		1109 -0.2		1233 -0.2		1135 -0.2		0804 0.2		0709 0.2
To	1809 0.1	F	1748 0.1	L	1856 0.1	S	1811 0.1	Ti	1430 -0.2	O	1309 -0.2
☾			2338 -0.2			☾			2033 0.2		1939 0.2
15	0014 -0.2	30	0616 0.1	15	0115 -0.2	30	0006 -0.2	15	0257 -0.2	30	0142 -0.2
	0644 0.1		1209 -0.2		0729 0.1		0640 0.1		0900 0.2		0807 0.2
F	1254 -0.2	L	1844 0.1	S	1352 -0.2	M	1236 -0.2	O	1523 -0.2	To	1412 -0.2
	1918 0.1	☾			2000 0.2		1909 0.1		2126 0.2		2036 0.2
						31	0108 -0.2				
							0737 0.1				
							Ti				
							1338 -0.2				
							2005 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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").



FREDERICIA



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0553	-0.1	16	0503	-0.1	1	0048	0.1
	1213	0.2		1125	0.2		0634	-0.0
L	1810	-0.1	S	1723	-0.1	Ti	1305	0.1
●			○	2346	0.2		1845	-0.0
						O	1232	0.2
2	0033	0.1	17	0544	-0.1	16	0008	0.2
	0627	-0.0		1209	0.2		0606	-0.1
S	1253	0.1	M	1806	-0.1	To	1232	0.2
	1843	-0.0					1830	-0.1
3	0112	0.1	18	0032	0.2	17	0057	0.2
	0659	-0.0		0629	-0.1		0654	-0.1
M	1331	0.1	Ti	1256	0.2	To	1324	0.2
	1915	-0.0		1853	-0.1		1919	-0.1
						F	1420	0.2
4	0151	0.1	19	0122	0.2	18	0151	0.2
	0731	-0.0		0718	-0.1		0746	-0.1
Ti	1411	0.1	O	1348	0.2	F	1420	0.2
	1950	-0.0		1944	-0.1	L	1519	0.2
							2112	-0.1
						S	1505	0.1
5	0231	0.1	20	0216	0.2	19	0249	0.2
	0810	-0.0		0811	-0.1		0842	-0.1
O	1454	0.1	To	1445	0.2	L	1519	0.2
	2033	-0.0		2039	-0.1		2112	-0.1
						S	1621	0.2
6	0317	0.1	21	0315	0.2	20	0350	0.2
	0857	-0.0		0909	-0.1		0942	-0.1
To	1542	0.1	F	1545	0.2	L	1546	0.1
	2122	-0.0		2139	-0.1		2038	-0.1
						S	2131	-0.1
7	0408	0.1	22	0416	0.2	21	0454	0.2
	0949	-0.1		1010	-0.1		1048	-0.1
F	1634	0.1	L	1648	0.2	M	1727	0.2
	2217	-0.1	☾	2242	-0.1	☾	2324	-0.1
8	0502	0.2	23	0521	0.2	22	0602	0.2
	1045	-0.1		1116	-0.1		1201	-0.1
L	1730	0.2	S	1754	0.2	Ti	1836	0.2
	2315	-0.1		2352	-0.1			
9	0557	0.2	24	0628	0.2	23	0042	-0.1
	1144	-0.1		1230	-0.1		0711	0.2
S	1825	0.2	M	1902	0.2	O	1323	-0.1
							1944	0.2
						To	1436	-0.1
10	0015	-0.1	25	0110	-0.1	24	0202	-0.1
	0653	0.2		0736	0.2		0815	0.2
M	1245	-0.1	Ti	1348	-0.1	To	1436	-0.1
	1919	0.2		2008	0.2		2045	0.2
11	0114	-0.1	26	0224	-0.1	25	0306	-0.1
	0745	0.2		0839	0.2		0914	0.2
Ti	1342	-0.1	O	1456	-0.1	F	1533	-0.1
	2010	0.2		2108	0.2		2141	0.2
12	0209	-0.1	27	0324	-0.1	26	0358	-0.1
	0834	0.2		0936	0.2		1006	0.2
O	1433	-0.1	To	1551	-0.1	L	1621	-0.1
	2057	0.2		2202	0.2		2230	0.2
						S	1702	-0.1
13	0257	-0.1	28	0415	-0.1	27	0442	-0.1
	0920	0.2		1027	0.2		1053	0.2
To	1520	-0.1	F	1639	-0.1	L	1621	-0.1
	2142	0.2		2251	0.2		2230	0.2
14	0341	-0.1	29	0500	-0.1	28	0520	-0.1
	1003	0.2		1113	0.2		1134	0.2
F	1602	-0.1	L	1719	-0.1	M	1736	-0.1
	2223	0.2		2334	0.2		2352	0.1
15	0422	-0.1	30	0537	-0.1	29	0549	-0.1
	1044	0.2		1154	0.2		1209	0.1
L	1642	-0.1	S	1754	-0.1		1800	-0.1
	2304	0.2	●			●		
			31	0014	0.1	30	0024	0.1
				0608	-0.0		0611	-0.0
			M	1232	0.1	O	1239	0.1
				1821	-0.0		1820	-0.0
						To	1810	-0.1
						31	0051	0.1
							0632	-0.1
							L 1306	0.1
								1818
								-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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").



FREDERIKSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m										
1 0418 -0.1 1100 0.1 F 1701 -0.1 2343 0.1		16 0352 -0.2 1033 0.2 L 1629 -0.2 2306 0.2		1 0545 -0.1 1225 0.1 M 1857 -0.1		16 0533 -0.2 1218 0.2 Ti 1816 -0.2		1 0457 -0.1 1141 0.1 Ti 1750 -0.1		16 0513 -0.2 1203 0.2 O 1759 -0.1	
2 0527 -0.1 1205 0.1 L 1823 -0.1		17 0453 -0.2 1134 0.2 S 1733 -0.2		2 0100 0.1 0655 -0.1 Ti 1329 0.2 2000 -0.1		17 0051 0.2 0642 -0.2 O 1327 0.2 1927 -0.2		2 0006 0.1 0602 -0.1 O 1245 0.2 1920 -0.1		17 0034 0.2 0628 -0.2 To 1317 0.2 1920 -0.2	
3 0050 0.1 0642 -0.1 S 1310 0.2 1936 -0.1		18 0008 0.2 0556 -0.2 M 1238 0.2 1838 -0.2		3 0154 0.1 0753 -0.1 O 1421 0.2 2039 -0.1		18 0157 0.2 0751 -0.2 To 1433 0.2 2032 -0.2		3 0106 0.1 0710 -0.1 To 1347 0.2 2007 -0.1		18 0145 0.2 0746 -0.2 F 1424 0.2 2027 -0.2	
4 0148 0.1 0745 -0.1 M 1407 0.2 2027 -0.1		19 0111 0.2 0700 -0.2 Ti 1342 0.2 1942 -0.2		4 0238 0.1 0833 -0.1 To 1505 0.2 2107 -0.1		19 0258 0.2 0852 -0.2 F 1530 0.2 2126 -0.2		4 0200 0.1 0805 -0.1 F 1436 0.2 2039 -0.1		19 0246 0.2 0848 -0.2 L 1521 0.2 2120 -0.2	
5 0236 0.1 0830 -0.1 Ti 1454 0.2 2106 -0.1		20 0213 0.2 0802 -0.2 O 1444 0.2 2041 -0.2		5 0315 0.1 0906 -0.2 F 1542 0.2 2132 -0.1		20 0351 0.2 0945 -0.2 L 1622 0.2 2212 -0.1		5 0245 0.1 0846 -0.2 L 1518 0.2 2109 -0.1		20 0339 0.2 0940 -0.2 S 1611 0.2 2205 -0.1	
6 0316 0.1 0905 -0.1 O 1534 0.2 2136 -0.1		21 0310 0.2 0859 -0.2 To 1540 0.2 2133 -0.2		6 0350 0.1 0938 -0.2 L 1618 0.2 2159 -0.1		21 0440 0.2 1031 -0.2 S 1710 0.2 2255 -0.1		6 0327 0.2 0923 -0.2 S 1559 0.2 2142 -0.1		21 0427 0.2 1025 -0.2 M 1657 0.2 2246 -0.1	
7 0348 0.1 0933 -0.1 To 1608 0.2 2159 -0.1		22 0403 0.2 0949 -0.2 F 1632 0.2 2219 -0.2		7 0426 0.1 1012 -0.2 S 1655 0.2 2230 -0.1		22 0526 0.2 1115 -0.2 M 1754 0.2 2335 -0.1		7 0409 0.2 1000 -0.2 M 1639 0.2 2216 -0.1		22 0512 0.2 1107 -0.2 Ti 1741 0.1 2324 -0.1	
8 0418 0.1 0959 -0.1 F 1640 0.2 2222 -0.1		23 0451 0.2 1036 -0.2 L 1721 0.2 2303 -0.1		8 0506 0.2 1050 -0.2 M 1736 0.2 2307 -0.1		23 0609 0.1 1157 -0.1 Ti 1837 0.1		8 0451 0.2 1039 -0.2 Ti 1720 0.2 2254 -0.1		23 0554 0.1 1146 -0.1 O 1821 0.1 2359 -0.1	
9 0448 0.1 1029 -0.2 L 1715 0.1 2251 -0.1		24 0538 0.1 1121 -0.2 S 1807 0.2 2345 -0.1		9 0548 0.2 1133 -0.2 Ti 1819 0.2 2351 -0.2		24 0013 -0.1 0651 0.1 O 1237 -0.1 1918 0.1		9 0535 0.2 1122 -0.2 O 1803 0.2 2337 -0.2		24 0633 0.1 1224 -0.1 To 1859 0.1	
10 0524 0.1 1105 -0.2 S 1754 0.2 2326 -0.1		25 0623 0.1 1205 -0.2 M 1852 0.1		10 0636 0.2 1221 -0.2 O 1906 0.2		25 0052 -0.1 0733 0.1 To 1319 -0.1 2000 0.1		10 0621 0.2 1207 -0.2 To 1849 0.2		25 0033 -0.1 0712 0.1 F 1300 -0.1 1936 0.1	
11 0605 0.1 1148 -0.2 M 1837 0.2		26 0027 -0.1 0707 0.1 Ti 1250 -0.1 1937 0.1		11 0039 -0.2 0726 0.2 To 1313 -0.2 1957 0.2		26 0133 -0.1 0815 0.1 F 1403 -0.1 2042 0.1		11 0024 -0.2 0710 0.2 F 1257 -0.2 1937 0.2		26 0109 -0.1 0751 0.1 L 1339 -0.1 2013 0.1	
12 0009 -0.1 0653 0.2 Ti 1237 -0.2 1926 0.2		27 0110 -0.1 0752 0.1 O 1337 -0.1 2024 0.1		12 0133 -0.2 0819 0.2 F 1409 -0.2 2049 0.2		27 0217 -0.1 0900 0.1 L 1452 -0.1 2127 0.1		12 0115 -0.2 0801 0.2 L 1349 -0.2 2029 0.2		27 0148 -0.1 0832 0.1 S 1421 -0.1 2054 0.1	
13 0100 -0.2 0745 0.2 O 1331 -0.2 2017 0.2		28 0156 -0.1 0839 0.1 To 1427 -0.1 2112 0.1		13 0230 -0.2 0914 0.2 L 1506 -0.2 2145 0.2		28 0306 -0.1 0949 0.1 S 1545 -0.1 2216 0.1		13 0209 -0.2 0855 0.2 S 1445 -0.2 2123 0.2		28 0233 -0.1 0918 0.1 M 1509 -0.1 2139 0.1	
14 0154 -0.2 0839 0.2 To 1429 -0.2 2112 0.2		29 0246 -0.1 0930 0.1 F 1522 -0.1 2203 0.1		14 0328 -0.2 1012 0.2 S 1606 -0.2 2242 0.2		29 0400 -0.1 1042 0.1 M 1642 -0.1 2309 0.1		14 0306 -0.2 0952 0.2 M 1543 -0.2 2221 0.2		29 0324 -0.1 1008 0.1 Ti 1601 -0.1 2228 0.1	
15 0252 -0.2 0935 0.2 F 1528 -0.2 2208 0.2		30 0341 -0.1 1023 0.1 L 1622 -0.1 2258 0.1		15 0429 -0.2 1113 0.2 M 1709 -0.2 2344 0.2				15 0407 -0.2 1054 0.2 Ti 1647 -0.2 2324 0.2		30 0419 -0.1 1103 0.1 O 1700 -0.1 2324 0.1	
		31 0439 -0.1 1121 0.1 S 1730 -0.1 2358 0.1								31 0521 -0.1 1205 0.1 To 1806 -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").

16



FREDERIKSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0024 0.1	16	0131 0.2	1	0052 0.2	16	0214 0.2	1	0221 0.2	16	0336 0.2
F	0629 -0.1	L	0744 -0.2	S	0705 -0.2	M	0833 -0.2	O	0829 -0.2	To	0951 -0.2
	1310 0.2	L	1412 0.2	S	1335 0.2	M	1451 0.2	O	1453 0.2	To	1604 0.2
	1920 -0.1		2021 -0.2		1933 -0.1		2056 -0.2		2043 -0.2		2201 -0.2
2	0124 0.2	17	0232 0.2	2	0151 0.2	17	0307 0.2	2	0313 0.2	17	0420 0.2
L	0736 -0.2	S	0843 -0.2	M	0803 -0.2	Ti	0921 -0.2	To	0916 -0.2	F	1030 -0.2
	1407 0.2	S	1507 0.2	M	1429 0.2	Ti	1539 0.2	To	1542 0.2	F	1644 0.1
	2008 -0.1		2109 -0.2		2022 -0.1		2139 -0.2		2129 -0.2		2235 -0.1
3	0218 0.2	18	0324 0.2	3	0245 0.2	18	0355 0.2	3	0403 0.2	18	0500 0.2
S	0827 -0.2	M	0932 -0.2	Ti	0851 -0.2	O	1005 -0.2	F	1000 -0.2	L	1103 -0.1
	1455 0.2	M	1557 0.2	Ti	1517 0.2	O	1624 0.2	F	1628 0.2	L	1718 0.1
	2047 -0.1		2154 -0.2		2106 -0.2		2218 -0.1		2213 -0.2		2303 -0.1
4	0306 0.2	19	0412 0.2	4	0333 0.2	19	0439 0.2	4	0451 0.2	19	0534 0.1
M	0909 -0.2	Ti	1016 -0.2	O	0934 -0.2	To	1045 -0.2	L	1042 -0.2	S	1128 -0.1
	1539 0.2	Ti	1642 0.2	O	1602 0.2	To	1706 0.1	L	1714 0.2	S	1746 0.1
	2124 -0.1		2233 -0.1		2147 -0.2		2254 -0.1		2257 -0.2		2327 -0.1
5	0352 0.2	20	0457 0.2	5	0420 0.2	20	0520 0.2	5	0539 0.2	20	0605 0.1
	0948 -0.2	O	1057 -0.2	To	1015 -0.2	F	1120 -0.1	S	1126 -0.2	M	1149 -0.1
	1621 0.2	O	1724 0.1	To	1646 0.2	F	1742 0.1	S	1800 0.1	M	1813 0.1
	2203 -0.2		2310 -0.1		2228 -0.2		2324 -0.1	●	2341 -0.2	○	2351 -0.1
6	0436 0.2	21	0538 0.2	6	0506 0.2	21	0556 0.1	6	0626 0.2	21	0635 0.1
O	1029 -0.2	To	1134 -0.1	F	1057 -0.2	L	1150 -0.1	M	1210 -0.1	Ti	1213 -0.1
	1703 0.2	To	1803 0.1	●	1730 0.2	○	1814 0.1	M	1847 0.1	Ti	1844 0.1
	2242 -0.2		2342 -0.1	●	2310 -0.2	○	2351 -0.1				
7	0521 0.2	22	0615 0.1	7	0552 0.2	22	0629 0.1	7	0027 -0.2	22	0024 -0.1
To	1110 -0.2	F	1208 -0.1	L	1140 -0.2	S	1216 -0.1	Ti	0715 0.2	O	0710 0.1
●	1747 0.2	○	1837 0.1	L	1815 0.1	S	1842 0.1	Ti	1257 -0.1	O	1246 -0.1
	2324 -0.2				2354 -0.2				1936 0.1		1921 0.1
8	0606 0.2	23	0013 -0.1	8	0639 0.2	23	0018 -0.1	8	0117 -0.1	23	0104 -0.1
F	1154 -0.2	L	0651 0.1	S	1225 -0.2	M	0701 0.1	O	0807 0.2	To	0751 0.1
	1832 0.2	L	1239 -0.1	S	1903 0.1	M	1243 -0.1	O	1347 -0.1	To	1328 -0.1
			1909 0.1				1913 0.1		2028 0.1		2006 0.1
9	0009 -0.2	24	0044 -0.1	9	0042 -0.2	24	0051 -0.1	9	0211 -0.1	24	0153 -0.1
L	0654 0.2	S	0727 0.1	M	0729 0.2	Ti	0737 0.1	To	0903 0.1	F	0839 0.1
	1241 -0.2	S	1312 -0.1	M	1313 -0.1	Ti	1318 -0.1	To	1442 -0.1	F	1418 -0.1
	1919 0.1		1943 0.1		1952 0.1		1951 0.1		2124 0.1		2057 0.1
10	0058 -0.2	25	0119 -0.1	10	0133 -0.2	25	0133 -0.1	10	0312 -0.1	25	0248 -0.1
S	0745 0.2	M	0805 0.1	Ti	0822 0.2	O	0819 0.1	F	1004 0.1	L	0930 0.1
	1330 -0.2	M	1350 -0.1	Ti	1405 -0.1	O	1400 -0.1	F	1546 -0.1	L	1512 -0.1
	2009 0.1		2021 0.1		2045 0.1		2034 0.1		2227 0.1		2151 0.2
11	0150 -0.2	26	0202 -0.1	11	0228 -0.2	26	0221 -0.1	11	0423 -0.1	26	0346 -0.2
M	0837 0.2	Ti	0848 0.1	O	0919 0.2	To	0907 0.1	L	1114 0.1	S	1027 0.1
	1424 -0.1	Ti	1434 -0.1	O	1502 -0.1	To	1450 -0.1	L	1704 -0.1	S	1611 -0.1
	2103 0.1		2105 0.1		2143 0.1		2124 0.1		2338 0.1		2249 0.2
12	0246 -0.2	27	0251 -0.1	12	0329 -0.1	27	0316 -0.1	12	0600 -0.1	27	0448 -0.2
Ti	0935 0.2	O	0936 0.1	To	1022 0.2	F	1000 0.1	S	1230 0.2	M	1126 0.2
	1522 -0.1	O	1524 -0.1	To	1607 -0.1	F	1545 -0.1	S	1848 -0.1	M	1713 -0.1
	2201 0.1		2154 0.1		2248 0.1		2220 0.1			☾	2350 0.2
13	0347 -0.2	28	0346 -0.1	13	0441 -0.1	28	0416 -0.1	13	0051 0.2	28	0554 -0.2
O	1038 0.2	To	1030 0.1	F	1135 0.2	L	1058 0.1	M	0727 -0.2	Ti	1227 0.2
	1627 -0.1	To	1620 -0.1	☾	1730 -0.1	L	1645 -0.1	M	1336 0.2	Ti	1818 -0.2
	2306 0.1		2250 0.1				2318 0.2		1951 -0.1		
14	0456 -0.2	29	0447 -0.1	14	0002 0.2	29	0521 -0.2	14	0154 0.2	29	0054 0.2
To	1150 0.2	F	1130 0.1	L	0615 -0.2	S	1200 0.2	Ti	0821 -0.2	O	0702 -0.2
☾	1745 -0.1	F	1721 -0.1	L	1251 0.2	S	1749 -0.1	Ti	1430 0.2	O	1329 0.2
			2349 0.1		1908 -0.1				2039 -0.2		1921 -0.2
15	0019 0.2	30	0554 -0.2	15	0113 0.2	30	0021 0.2	15	0248 0.2	30	0155 0.2
F	0621 -0.2	L	1234 0.2	S	0738 -0.2	M	0630 -0.2	O	0909 -0.2	To	0803 -0.2
	1306 0.2	L	1830 -0.1	S	1356 0.2	M	1302 0.2	O	1520 0.2	To	1427 0.2
	1916 -0.1				2008 -0.1		1855 -0.1		2121 -0.2		2019 -0.2
						31	0123 0.2				
							0735 -0.2				
							Ti				
							1400 0.2				
							1953 -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").

17



FREDERIKSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m										
1	0253 0.2	16	0356 0.2	1	0422 0.2	16	0433 0.2	1	0539 0.2	16	0506 0.1
F	0857 -0.2	L	1010 -0.1	M	1015 -0.2	Ti	1024 -0.1	To	1123 -0.1	F	1040 -0.1
	1521 0.2	L	1615 0.1		1642 0.2		1639 0.1	●	1755 0.1	○	1718 0.2
	2111 -0.2		2212 -0.1		2231 -0.2		2229 -0.1		2345 -0.1		2306 -0.2
2	0346 0.2	17	0434 0.2	2	0511 0.2	17	0503 0.1	2	0624 0.1	17	0545 0.1
L	0944 -0.2	S	1039 -0.1	Ti	1058 -0.1	O	1044 -0.1	F	1203 -0.1	L	1118 -0.1
	1611 0.2	S	1647 0.1	●	1729 0.2		1709 0.1		1839 0.1	L	1800 0.2
	2158 -0.2		2238 -0.1		2316 -0.2		2257 -0.1				2348 -0.2
3	0437 0.2	18	0507 0.1	3	0558 0.2	18	0536 0.1	3	0027 -0.1	18	0627 0.1
S	1029 -0.2		1100 -0.1	O	1141 -0.1		1111 -0.1	L	0707 0.1	S	1201 -0.2
	1658 0.2	M	1715 0.1		1815 0.1	To	1745 0.1	L	1243 -0.1	S	1847 0.2
	2243 -0.2		2300 -0.1			○	2331 -0.2		1922 0.1		
4	0525 0.2	19	0536 0.1	4	0001 -0.1	19	0613 0.1	4	0109 -0.1	19	0033 -0.2
	1112 -0.1		1118 -0.1	To	0645 0.1		1145 -0.1	S	0751 0.1		0713 0.1
M	1745 0.2	Ti	1742 0.1		1224 -0.1	F	1827 0.1	S	1324 -0.1	M	1249 -0.2
●	2328 -0.2	○	2324 -0.1		1901 0.1				2006 0.1		1936 0.2
5	0613 0.2	20	0606 0.1	5	0047 -0.1	20	0012 -0.2	5	0154 -0.1	20	0123 -0.2
	1156 -0.1		1142 -0.1		0731 0.1		0655 0.1		0834 0.1		0803 0.1
Ti	1832 0.1	O	1814 0.1	F	1308 -0.1	L	1228 -0.1	M	1408 -0.1	Ti	1342 -0.2
			2357 -0.1		1948 0.1		1912 0.2		2052 0.1		2028 0.2
6	0014 -0.2	21	0642 0.1	6	0134 -0.1	21	0100 -0.2	6	0242 -0.1	21	0216 -0.2
	0702 0.2		1215 -0.1		0819 0.1		0742 0.1		0921 0.1		0854 0.2
O	1241 -0.1	To	1854 0.1	L	1354 -0.1	S	1318 -0.1	Ti	1457 -0.1	O	1437 -0.2
	1920 0.1				2036 0.1		2002 0.2		2142 0.1		2123 0.2
7	0103 -0.1	22	0038 -0.1	7	0225 -0.1	22	0151 -0.2	7	0336 -0.1	22	0312 -0.2
	0751 0.1		0724 0.1		0910 0.1		0831 0.1		1011 0.1		0950 0.2
To	1329 -0.1	F	1257 -0.1	S	1445 -0.1	M	1411 -0.1	O	1550 -0.1	To	1535 -0.2
	2009 0.1		1939 0.1		2128 0.1		2055 0.2		2238 0.1		2221 0.2
8	0154 -0.1	23	0126 -0.1	8	0322 -0.1	23	0246 -0.2	8	0438 -0.1	23	0412 -0.2
	0844 0.1		0810 0.1		1005 0.1		0924 0.2		1107 0.1		1049 0.2
F	1421 -0.1	L	1347 -0.1	M	1542 -0.1	Ti	1507 -0.2	To	1651 -0.1	F	1637 -0.2
	2103 0.1		2029 0.2		2226 0.1		2151 0.2		2343 0.1	☾	2326 0.2
9	0251 -0.1	24	0219 -0.2	9	0430 -0.1	24	0344 -0.2	9	0717 -0.1	24	0518 -0.1
	0940 0.1		0901 0.1		1109 0.1		1021 0.2		1215 0.1		1155 0.2
L	1518 -0.1	S	1441 -0.1	Ti	1649 -0.1	O	1606 -0.2	F	1819 -0.1	L	1746 -0.2
	2200 0.1		2123 0.2		2334 0.1		2250 0.2				
10	0357 -0.1	25	0316 -0.2	10	0705 -0.1	25	0445 -0.2	10	0100 0.1	25	0037 0.2
	1044 0.1		0955 0.1		1224 0.1		1121 0.2		0755 -0.1		0633 -0.1
S	1627 -0.1	M	1539 -0.1	O	1852 -0.1	To	1709 -0.2	L	1321 0.1	S	1306 0.2
	2306 0.1		2220 0.2	☽		☾	2354 0.2		1948 -0.1		1903 -0.2
11	0524 -0.1	26	0416 -0.2	11	0051 0.1	26	0552 -0.2	11	0157 0.2	26	0149 0.2
	1157 0.1		1052 0.2		0748 -0.1		1226 0.2		0830 -0.1		0749 -0.2
M	1804 -0.1	Ti	1639 -0.1	To	1330 0.1	F	1817 -0.2	S	1409 0.1	M	1413 0.2
		☾	2320 0.2		1950 -0.1				2027 -0.1		2015 -0.2
12	0019 0.2	27	0520 -0.2	12	0153 0.2	27	0103 0.2	12	0242 0.2	27	0251 0.2
	0718 -0.1		1154 0.2		0830 -0.1		0705 -0.2		0858 -0.1		0849 -0.2
Ti	1309 0.1	O	1743 -0.2	F	1420 0.1	L	1334 0.2	M	1449 0.1	Ti	1511 0.2
☽	1930 -0.1				2033 -0.1		1929 -0.2		2059 -0.2		2112 -0.2
13	0127 0.2	28	0024 0.2	13	0242 0.2	28	0212 0.2	13	0320 0.2	28	0344 0.2
	0808 -0.2		0627 -0.2		0907 -0.1		0814 -0.2		0921 -0.1		0938 -0.1
O	1406 0.1	To	1257 0.2	L	1502 0.1	S	1437 0.2	Ti	1525 0.1	O	1602 0.2
	2018 -0.1		1849 -0.2		2110 -0.2		2034 -0.2		2127 -0.2		2200 -0.2
14	0224 0.2	29	0130 0.2	14	0325 0.2	29	0312 0.2	14	0354 0.2	29	0433 0.2
	0852 -0.2		0736 -0.2		0941 -0.1		0910 -0.2		0942 -0.1		1021 -0.1
To	1454 0.2	F	1401 0.2	S	1538 0.1	M	1533 0.2	O	1601 0.2	To	1648 0.2
	2100 -0.2		1954 -0.2		2142 -0.2		2129 -0.2		2156 -0.2		2244 -0.2
15	0313 0.2	30	0233 0.2	15	0401 0.2	30	0405 0.2	15	0429 0.1	30	0518 0.2
	0933 -0.2		0836 -0.2		1006 -0.1		0958 -0.2		1009 -0.1		1101 -0.1
F	1538 0.1	L	1500 0.2	M	1609 0.1	Ti	1624 0.2	To	1638 0.2	F	1733 0.2
	2139 -0.2		2052 -0.2		2206 -0.1		2218 -0.2		2229 -0.2		2325 -0.1
		31	0330 0.2			31	0454 0.2				
			0928 -0.2				1042 -0.1				
		S	1553 0.2				O	1710 0.2			
			2144 -0.2					2302 -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").

18

**GEDSER****Dansk Normaltid (UT+1 time)****2016**

Januar				Februar				Marts			
Tid	m										
1 0509 -0.1 1148 0.0 F 1800 -0.0 2355 0.0		16 0449 -0.1 1114 0.1 L 1735 -0.0 2348 0.0		1 0049 0.0 0642 -0.0 M 1236 0.0 1918 -0.1		16 0049 0.1 0643 -0.0 Ti 1234 0.1 1915 -0.1		1 0022 0.0 0600 -0.0 Ti 1134 0.0 1829 -0.1		16 0030 0.1 0618 -0.0 O 1157 0.0 1845 -0.1	
2 0612 -0.0 1242 0.0 L 1903 -0.0		17 0557 -0.0 1212 0.1 S 1842 -0.1		2 0204 0.0 0754 -0.0 Ti 1333 0.0 2018 -0.1		17 0203 0.1 0758 -0.0 O 1339 0.1 2021 -0.1		2 0132 0.0 0712 -0.0 O 1233 0.0 1930 -0.1		17 0141 0.1 0733 -0.0 To 1306 0.0 1950 -0.1	
3 0113 0.0 0721 -0.0 S 1336 0.0 2005 -0.0		18 0106 0.0 0709 -0.0 M 1314 0.1 1948 -0.1		3 0314 0.0 0905 -0.0 O 1429 0.0 2114 -0.1		18 0314 0.1 0911 -0.0 To 1445 0.0 2123 -0.1		3 0239 0.0 0824 -0.0 To 1336 0.0 2030 -0.1		18 0248 0.1 0847 -0.0 F 1415 0.0 2054 -0.1	
4 0230 0.0 0831 -0.0 M 1432 0.0 2103 -0.1		19 0224 0.1 0822 -0.0 Ti 1416 0.1 2052 -0.1		4 0416 0.1 1009 -0.0 To 1523 0.0 2206 -0.1		19 0418 0.1 1018 -0.0 F 1547 0.0 2221 -0.1		4 0339 0.1 0930 -0.0 F 1439 0.0 2127 -0.1		19 0351 0.1 0954 -0.0 L 1524 0.0 2156 -0.1	
5 0342 0.0 0939 -0.0 Ti 1524 0.0 2157 -0.1		20 0335 0.1 0932 -0.0 O 1516 0.1 2151 -0.1		5 0510 0.1 1103 -0.0 F 1611 0.0 2253 -0.1		20 0515 0.1 1118 -0.0 L 1645 0.0 2316 -0.1		5 0433 0.1 1027 -0.0 L 1537 0.0 2218 -0.1		20 0449 0.1 1056 -0.0 S 1627 0.0 2254 -0.1	
6 0445 0.0 1040 -0.0 O 1610 0.0 2246 -0.1		21 0439 0.1 1037 -0.0 To 1612 0.1 2247 -0.1		6 0557 0.1 1149 -0.0 L 1654 0.0 2334 -0.1		21 0608 0.1 1212 -0.0 S 1738 0.0		6 0520 0.1 1116 -0.0 S 1630 0.0 2305 -0.1		21 0541 0.1 1150 -0.0 M 1726 0.0 2346 -0.1	
7 0540 0.1 1133 -0.0 To 1651 0.0 2329 -0.1		22 0537 0.1 1136 -0.0 F 1704 0.0 2338 -0.1		7 0636 0.1 1226 -0.0 S 1732 0.0		22 0006 -0.1 0655 0.1 M 1259 -0.0 1827 0.0		7 0600 0.1 1157 -0.0 M 1718 0.0 2347 -0.1		22 0627 0.1 1237 -0.0 Ti 1819 0.0	
8 0628 0.1 1218 -0.0 F 1724 0.0		23 0630 0.1 1228 -0.0 L 1752 0.0		8 0011 -0.1 0708 0.1 M 1254 -0.0 1808 0.0		23 0051 -0.1 0736 0.1 Ti 1339 -0.0 1911 0.0		8 0633 0.1 1231 -0.0 Ti 1803 0.0		23 0034 -0.1 0707 0.1 O 1318 -0.0 1908 0.0	
9 0005 -0.1 0708 0.1 L 1251 -0.0 1751 0.0		24 0024 -0.1 0718 0.1 S 1315 -0.0 1836 0.0		9 0044 -0.1 0733 0.0 Ti 1321 -0.0 1845 0.0		24 0131 -0.1 0810 0.1 O 1415 -0.0 1953 0.0		9 0025 -0.1 0700 0.1 O 1302 -0.0 1845 0.0		24 0116 -0.0 0739 0.0 To 1352 -0.0 1952 0.0	
10 0036 -0.1 0739 0.0 S 1315 -0.0 1818 0.0		25 0107 -0.1 0800 0.1 M 1355 -0.0 1915 0.0		10 0117 -0.1 0757 0.0 O 1350 -0.0 1929 0.0		25 0207 -0.1 0838 0.0 To 1445 -0.0 2035 0.0		10 0100 -0.1 0727 0.0 To 1334 -0.0 1930 0.0		25 0153 -0.0 0803 0.0 F 1421 -0.0 2033 0.0	
11 0105 -0.1 0804 0.0 M 1337 -0.0 1850 0.0		26 0146 -0.1 0836 0.1 Ti 1432 -0.0 1956 0.0		11 0154 -0.1 0825 0.0 To 1427 -0.0 2020 0.0		26 0242 -0.0 0902 0.0 F 1516 -0.0 2121 0.0		11 0138 -0.0 0754 0.1 F 1411 -0.0 2019 0.0		26 0224 -0.0 0820 0.0 L 1447 -0.0 2114 0.0	
12 0136 -0.1 0828 0.0 Ti 1406 -0.0 1933 0.0		27 0224 -0.1 0909 0.1 O 1506 -0.0 2039 0.0		12 0236 -0.1 0900 0.1 F 1513 -0.0 2118 0.0		27 0319 -0.0 0928 0.0 L 1553 -0.0 2213 0.0		12 0220 -0.0 0828 0.1 L 1454 -0.1 2113 0.0		27 0254 -0.0 0839 0.0 S 1518 -0.1 2159 0.0	
13 0213 -0.1 0857 0.0 O 1445 -0.0 2024 0.0		28 0303 -0.1 0941 0.0 To 1544 -0.0 2129 0.0		13 0327 -0.0 0943 0.1 L 1606 -0.1 2223 0.0		28 0403 -0.0 1000 0.0 S 1638 -0.0 2314 0.0		13 0308 -0.0 0909 0.1 S 1543 -0.1 2214 0.0		28 0330 -0.0 0907 0.0 M 1558 -0.1 2251 0.0	
14 0257 -0.1 0935 0.0 To 1534 -0.0 2124 0.0		29 0346 -0.0 1015 0.0 F 1628 -0.0 2227 0.0		14 0424 -0.0 1034 0.1 S 1706 -0.1 2334 0.0		29 0456 -0.0 1042 0.0 M 1730 -0.1		14 0403 -0.0 0958 0.1 M 1639 -0.1 2320 0.1		29 0417 -0.0 0947 0.0 Ti 1647 -0.1 2349 0.0	
15 0350 -0.1 1021 0.1 F 1631 -0.0 2233 0.0		30 0436 -0.0 1056 0.0 L 1719 -0.0 2335 0.0		15 0530 -0.0 1131 0.1 M 1810 -0.1				15 0507 -0.0 1054 0.1 Ti 1740 -0.1		30 0516 -0.0 1039 0.0 O 1742 -0.1	
		31 0535 -0.0 1143 0.0 S 1817 -0.0								31 0052 0.0 0625 -0.0 To 1140 0.0 1843 -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").

20



GEDSER



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0156 0.0	16	0218 0.1	1	0206 0.1	16	0243 0.1	1	0307 0.1	16	0349 0.0
F	0739 -0.0	L	0820 -0.0	S	0803 -0.0	M	0856 -0.0	O	0928 -0.1	To	1015 -0.1
	1250 0.0		1350 0.0		1332 0.0		1443 0.0		1540 0.0		1645 0.0
	1946 -0.1		2026 -0.1		2010 -0.1		2103 -0.1		2147 -0.0		2245 -0.0
2	0255 0.1	17	0321 0.1	2	0301 0.1	17	0340 0.1	2	0359 0.1	17	0437 0.0
L	0847 -0.0	S	0927 -0.0	M	0906 -0.0	Ti	0957 -0.0	To	1023 -0.1	F	1105 -0.1
	1401 0.0		1503 0.0		1447 0.0		1555 0.0		1645 0.1		1745 0.1
	2048 -0.1		2130 -0.1		2113 -0.1		2208 -0.1		2246 -0.0		2342 -0.0
3	0349 0.1	18	0418 0.1	3	0353 0.1	18	0433 0.1	3	0445 0.1	18	0518 0.0
S	0948 -0.0	M	1029 -0.0	Ti	1003 -0.0	O	1051 -0.1	F	1112 -0.1	L	1148 -0.1
	1509 0.0		1611 0.0		1556 0.0		1701 0.0		1743 0.1		1837 0.1
	2145 -0.1		2231 -0.1		2212 -0.1		2307 -0.0		2339 -0.0		
4	0438 0.1	19	0509 0.1	4	0439 0.1	19	0518 0.1	4	0528 0.1	19	0030 -0.0
M	1040 -0.0	Ti	1123 -0.0	O	1054 -0.0	To	1140 -0.1	L	1158 -0.1	S	0550 0.0
	1612 0.0		1714 0.0		1657 0.0		1800 0.0		1836 0.1		1225 -0.1
	2238 -0.1		2327 -0.1		2305 -0.0						1922 0.1
5	0520 0.1	20	0555 0.1	5	0521 0.1	20	0001 -0.0	5	0028 -0.0	20	0109 -0.0
Ti	1126 -0.0	O	1211 -0.0	To	1139 -0.1	F	0558 0.0		0606 0.0		0613 0.0
	1708 0.0		1811 0.0		1753 0.0		1221 -0.1	S	1239 -0.1	M	1255 -0.1
	2325 -0.1				2354 -0.0		1853 0.0	●	1924 0.1	○	1959 0.0
6	0557 0.1	21	0018 -0.0	6	0557 0.1	21	0048 -0.0	6	0112 -0.0	21	0136 -0.0
L	1206 -0.0	To	0635 0.1	F	1221 -0.1	L	0628 0.0	M	0642 0.0	Ti	0630 0.0
	1759 0.0		1252 -0.0	●	1843 0.1	○	1257 -0.1		1319 -0.1		1321 -0.1
			1903 0.0				1939 0.0		2009 0.1		2027 0.0
7	0009 -0.1	22	0103 -0.0	7	0038 -0.0	22	0125 -0.0	7	0153 -0.0	22	0154 -0.0
To	0628 0.1	F	0705 0.0	L	0630 0.0	S	0648 0.0	Ti	0718 0.0	O	0652 0.0
●	1242 -0.0	○	1326 -0.0		1259 -0.1		1324 -0.1		1359 -0.1		1348 -0.1
	1846 0.0		1948 0.0		1930 0.1		2018 0.0		2051 0.1		2050 0.0
8	0048 -0.0	23	0139 -0.0	8	0118 -0.0	23	0152 -0.0	8	0234 -0.0	23	0215 -0.0
F	0657 0.1	L	0725 0.0	S	0703 0.0	M	0701 0.0	O	0757 0.0	To	0726 0.0
	1317 -0.1		1353 -0.1		1336 -0.1		1348 -0.1		1440 -0.1		1420 -0.1
	1932 0.0		2028 0.0		2016 0.1		2049 0.0		2134 0.1		2117 0.0
9	0127 -0.0	24	0208 -0.0	9	0159 -0.0	24	0212 -0.0	9	0318 -0.0	24	0248 -0.0
L	0727 0.1	S	0739 0.0	M	0736 0.0	Ti	0718 0.0	To	0842 0.0	F	0812 0.0
	1354 -0.1		1418 -0.1		1416 -0.1		1415 -0.1		1526 -0.1		1501 -0.1
	2018 0.0		2104 0.0		2102 0.1		2118 0.0		2221 0.1		2151 0.0
10	0207 -0.0	25	0232 -0.0	10	0242 -0.0	25	0236 -0.0	10	0408 -0.0	25	0334 -0.0
S	0800 0.1	M	0754 0.0	Ti	0815 0.0	O	0748 0.0	F	0935 0.0	L	0909 0.0
	1435 -0.1		1445 -0.1		1500 -0.1		1449 -0.1		1617 -0.1		1551 -0.1
	2109 0.0		2141 0.0		2151 0.1		2151 0.0		2310 0.1		2236 0.0
11	0253 -0.0	26	0301 -0.0	11	0331 -0.0	26	0312 -0.0	11	0505 -0.0	26	0430 -0.0
M	0840 0.1	Ti	0822 0.0	O	0901 0.0	To	0831 0.0	L	1037 0.0	S	1016 0.0
	1521 -0.1		1521 -0.1		1549 -0.1		1532 -0.1		1715 -0.1		1648 -0.1
	2203 0.1		2223 0.0		2244 0.1		2232 0.0				2327 0.0
12	0345 -0.0	27	0342 -0.0	12	0427 -0.0	27	0402 -0.0	12	0004 0.1	27	0535 -0.0
Ti	0927 0.1	O	0903 0.0	To	0956 0.0	F	0927 0.0	S	0608 -0.0	M	1131 0.0
	1613 -0.1		1607 -0.1		1643 -0.1		1623 -0.1		1148 0.0		1754 -0.1
	2303 0.1		2312 0.0		2341 0.1		2321 0.0	☾	1818 -0.1	☾	
13	0446 -0.0	28	0436 -0.0	13	0530 -0.0	28	0503 -0.0	13	0102 0.1	28	0024 0.1
O	1022 0.0	To	0956 0.0	F	1059 0.0	L	1034 0.0	M	0714 -0.0	Ti	0642 -0.0
	1711 -0.1		1700 -0.1		1744 -0.1		1722 -0.1		1306 0.0		1251 0.0
									1926 -0.1		1903 -0.0
14	0007 0.1	29	0008 0.0	14	0042 0.1	29	0016 0.0	14	0200 0.1	29	0124 0.1
To	0554 -0.0	F	0541 -0.0	L	0639 -0.0	S	0611 -0.0	Ti	0819 -0.0	O	0750 -0.1
☽	1126 0.0		1101 0.0		1210 0.0		1150 0.0		1424 0.0		1410 0.0
	1814 -0.1		1800 -0.1		1849 -0.1		1827 -0.1		2036 -0.0		2015 -0.0
15	0113 0.1	30	0106 0.0	15	0143 0.1	30	0114 0.0	15	0257 0.1	30	0223 0.1
F	0708 -0.0	L	0652 -0.0	S	0749 -0.0	M	0721 -0.0	O	0920 -0.1	To	0853 -0.1
	1236 0.0		1215 0.0		1327 0.0		1309 0.0		1538 0.0		1524 0.1
	1920 -0.1	☾	1905 -0.1		1957 -0.1		1936 -0.1		2143 -0.0		2124 -0.0
						31	0212 0.1				
							0827 -0.0				
							Ti				
							1428 0.0				
							2043 -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").

21



GEDSER



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0320	0.1	16	0351	0.0	1	0437	0.0	
	0952	-0.1		1027	-0.1		1112	-0.1	
F	1630	0.1	L	1722	0.1	M	1805	0.1	
	2227	-0.0		2318	-0.0	Ti	1824	0.1	
2	0413	0.1	17	0436	0.0	2	0003	-0.0	
	1046	-0.1		1113	-0.1		0528	0.0	
L	1730	0.1	S	1813	0.1	Ti	1201	-0.1	
	2325	-0.0				●	1854	0.1	
3	0501	0.0	18	0008	-0.0	3	0051	-0.0	
	1135	-0.1		0514	0.0		0615	0.0	
S	1823	0.1	M	1153	-0.1	O	1245	-0.1	
				1857	0.1	To	1937	0.1	
4	0017	-0.0	19	0047	-0.0	4	0135	-0.0	
	0545	0.0		0544	0.0		0658	0.0	
M	1221	-0.1	Ti	1227	-0.1	To	1327	-0.1	
●	1912	0.1	○	1931	0.0		2015	0.1	
5	0103	-0.0	20	0114	-0.0	5	0213	-0.0	
	0627	0.0		0610	0.0		0740	0.0	
Ti	1303	-0.1	O	1255	-0.1	F	1406	-0.1	
	1955	0.1		1957	0.0		2049	0.1	
6	0145	-0.0	21	0134	-0.0	6	0249	-0.0	
	0706	0.0		0639	0.0		0824	0.0	
O	1342	-0.1	To	1324	-0.1	L	1445	-0.1	
	2036	0.1		2018	0.0		2122	0.0	
7	0225	-0.0	22	0156	-0.0	7	0326	-0.0	
	0745	0.0		0715	0.0		0912	0.0	
To	1422	-0.1	F	1356	-0.1	S	1528	-0.0	
	2114	0.1		2042	0.0		2156	0.0	
8	0304	-0.0	23	0227	-0.0	8	0409	-0.0	
	0830	0.0		0803	0.0		1009	0.0	
F	1505	-0.1	L	1436	-0.1	M	1616	-0.0	
	2153	0.1		2113	0.0		2235	0.0	
9	0348	-0.0	24	0310	-0.0	9	0457	-0.0	
	0921	0.0		0859	0.0		1114	0.0	
L	1551	-0.1	S	1523	-0.1	Ti	1713	-0.0	
	2235	0.1		2154	0.0		2320	0.0	
10	0438	-0.0	25	0403	-0.0	10	0553	-0.0	
	1021	0.0		1004	0.0		1226	0.0	
S	1645	-0.1	M	1619	-0.1	O	1818	-0.0	
	2322	0.0		2242	0.1	☾			
11	0533	-0.0	26	0503	-0.0	11	0012	0.0	
	1130	0.0		1117	0.0		0653	-0.1	
M	1746	-0.0	Ti	1724	-0.0	To	1340	0.0	
			☾	2339	0.1		1930	-0.0	
12	0014	0.0	27	0608	-0.1	12	0108	0.0	
	0635	-0.0		1234	0.0		0754	-0.1	
Ti	1246	0.0	O	1834	-0.0	F	1451	0.0	
☽	1854	-0.0					2043	-0.0	
13	0109	0.0	28	0039	0.1	13	0206	0.0	
	0738	-0.0		0715	-0.1		0852	-0.1	
O	1404	0.0	To	1351	0.1	L	1556	0.1	
	2006	-0.0		1948	-0.0		2150	-0.0	
14	0206	0.0	29	0142	0.1	14	0303	0.0	
	0839	-0.1		0820	-0.1		0947	-0.1	
To	1518	0.0	F	1504	0.1	S	1653	0.1	
	2115	-0.0		2100	-0.0		2248	-0.0	
15	0300	0.0	30	0243	0.1	15	0355	0.0	
	0936	-0.1		0921	-0.1		1036	-0.1	
F	1624	0.1	L	1611	0.1	M	1742	0.1	
	2221	-0.0		2208	-0.0		2338	-0.0	
			31	0342	0.0	31	0514	0.0	
				1019	-0.1		1142	-0.1	
			S	1711	0.1		O	1830	0.1
				2309	-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)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m										
1	0057 -0.0	16	0025 -0.0	1	0142 -0.1	16	0115 -0.1	1	0141 -0.1	16	0137 -0.1
	0650 0.0		0630 0.0		0818 0.0		0756 0.1		0843 0.0		0830 0.1
L	1259 -0.1	S	1231 -0.0	Ti	1403 -0.0	O	1339 -0.0	To	1414 -0.0	F	1412 -0.0
●	1921 0.1	○	1839 0.0		1933 0.0		1914 0.0		1912 0.0		1935 0.0
2	0136 -0.0	17	0059 -0.1	2	0209 -0.1	17	0154 -0.1	2	0206 -0.1	17	0218 -0.1
	0738 0.0		0715 0.0		0857 0.0		0840 0.1		0913 0.0		0911 0.1
S	1339 -0.0	M	1309 -0.0	O	1430 -0.0	To	1420 -0.0	F	1434 -0.0	L	1454 -0.0
	1949 0.0		1906 0.0		1948 0.0		1951 0.0		1936 0.0		2019 0.0
3	0207 -0.0	18	0133 -0.1	3	0236 -0.1	18	0236 -0.1	3	0236 -0.1	18	0302 -0.1
	0822 0.0		0800 0.0		0934 0.0		0927 0.1		0942 0.0		0954 0.1
M	1415 -0.0	Ti	1347 -0.0	To	1457 -0.0	F	1506 -0.0	L	1503 -0.0	S	1542 -0.0
	2010 0.0		1937 0.0		2010 0.0		2036 0.0		2013 0.0		2110 0.0
4	0236 -0.0	19	0212 -0.1	4	0309 -0.1	19	0323 -0.1	4	0314 -0.1	19	0351 -0.1
	0904 0.0		0847 0.0		1012 0.0		1016 0.1		1017 0.0		1042 0.1
Ti	1448 -0.0	O	1429 -0.0	F	1532 -0.0	L	1558 -0.0	S	1545 -0.0	M	1636 -0.0
	2030 0.0		2014 0.1		2045 0.0		2127 0.0		2103 0.0		2210 0.0
5	0307 -0.1	20	0255 -0.1	5	0349 -0.1	20	0415 -0.1	5	0401 -0.1	20	0446 -0.1
	0948 0.0		0938 0.1		1057 0.0		1111 0.1		1100 0.0		1134 0.1
O	1522 -0.0	To	1518 -0.0	L	1619 -0.0	S	1659 -0.0	M	1639 -0.0	Ti	1737 -0.0
	2054 0.0		2059 0.1		2133 0.0		2228 0.0		2206 0.0		2319 0.0
6	0344 -0.1	21	0345 -0.1	6	0439 -0.1	21	0513 -0.1	6	0456 -0.1	21	0548 -0.1
	1037 0.0		1034 0.1		1148 0.0		1209 0.1		1151 0.0		1230 0.1
To	1605 -0.0	F	1615 -0.0	S	1719 -0.0	M	1806 -0.0	Ti	1743 -0.0	O	1842 -0.0
	2130 0.0		2151 0.1		2234 0.0	☾	2338 0.0		2320 0.0	☾	
7	0428 -0.1	22	0441 -0.1	7	0536 -0.1	22	0618 -0.1	7	0559 -0.1	22	0036 0.0
	1133 0.0		1136 0.1		1244 0.0		1310 0.1		1246 0.0		0656 -0.1
F	1659 -0.0	L	1721 -0.0	M	1827 -0.0	Ti	1915 -0.0	O	1851 -0.0	To	1329 0.1
	2217 0.0	☾	2253 0.0	☾	2345 0.0			☾			1948 -0.0
8	0521 -0.1	23	0542 -0.1	8	0639 -0.1	23	0054 0.0	8	0039 0.0	23	0154 0.0
	1233 0.0		1240 0.1		1342 0.0		0725 -0.1		0706 -0.1		0806 -0.0
L	1804 -0.0	S	1832 -0.0	Ti	1936 -0.0	O	1412 0.1	To	1343 0.0	F	1427 0.1
	2315 0.0						2023 -0.0		1958 -0.0		2051 -0.1
9	0620 -0.1	24	0002 0.0	9	0103 0.0	24	0212 0.0	9	0200 0.0	24	0310 0.0
	1334 0.0		0647 -0.1		0744 -0.1		0833 -0.1		0815 -0.0		0916 -0.0
S	1915 -0.0	M	1345 0.1	O	1437 0.0	To	1510 0.1	F	1439 0.0	L	1523 0.0
☾			1945 -0.0		2042 -0.0		2127 -0.0		2100 -0.0		2149 -0.1
10	0023 0.0	25	0116 0.0	10	0221 0.0	25	0327 0.0	10	0315 0.0	25	0420 0.1
	0721 -0.1		0754 -0.1		0848 -0.1		0940 -0.1		0921 -0.0		1022 -0.0
M	1434 0.0	Ti	1448 0.1	To	1529 0.1	F	1605 0.1	L	1532 0.1	S	1614 0.0
	2025 -0.0		2054 -0.0		2141 -0.0		2224 -0.1		2157 -0.1		2242 -0.1
11	0136 0.0	26	0231 0.0	11	0333 0.0	26	0436 0.0	11	0421 0.0	26	0523 0.1
	0824 -0.1		0900 -0.1		0948 -0.1		1043 -0.0		1021 -0.0		1122 -0.0
Ti	1529 0.1	O	1548 0.1	F	1616 0.1	L	1654 0.1	S	1620 0.1	M	1700 0.0
	2127 -0.0		2158 -0.0		2233 -0.0		2316 -0.1		2248 -0.1		2330 -0.1
12	0246 0.0	27	0342 0.0	12	0436 0.0	27	0538 0.1	12	0521 0.1	27	0618 0.1
	0923 -0.1		1003 -0.1		1044 -0.0		1141 -0.0		1117 -0.0		1215 -0.0
O	1618 0.1	To	1642 0.1	L	1659 0.1	S	1738 0.0	M	1703 0.0	Ti	1738 0.0
	2222 -0.0		2256 -0.0		2318 -0.1				2335 -0.1		
13	0351 0.0	28	0449 0.0	13	0533 0.0	28	0002 -0.1	13	0615 0.1	28	0011 -0.1
	1018 -0.1		1103 -0.1		1133 -0.0		0635 0.1		1206 -0.0		0708 0.1
To	1702 0.1	F	1730 0.1	S	1736 0.0	M	1232 -0.0	Ti	1743 0.0	O	1300 -0.0
	2309 -0.0		2347 -0.1				1814 0.0				1806 0.0
14	0450 0.0	29	0549 0.0	14	0000 -0.1	29	0042 -0.1	14	0018 -0.1	29	0045 -0.1
	1107 -0.1		1157 -0.1		0625 0.0		0724 0.1		0703 0.1		0749 0.1
F	1739 0.1	L	1813 0.1	M	1218 -0.0	Ti	1316 -0.0	O	1251 -0.0	To	1334 -0.0
	2349 -0.0			○	1809 0.0	●	1840 0.0	○	1820 0.0	●	1827 0.0
15	0542 0.0	30	0032 -0.1	15	0039 -0.1	30	0114 -0.1	15	0057 -0.1	30	0113 -0.1
	1151 -0.0		0645 0.0		0712 0.1		0808 0.0		0748 0.1		0821 0.0
L	1811 0.0	S	1246 -0.0	Ti	1300 -0.0	O	1351 -0.0	To	1333 -0.0	F	1356 -0.0
		●	1848 0.0		1841 0.0		1857 0.0		1857 0.0		1846 0.0
31		31	0110 -0.1							31	0139 -0.1
			0734 0.0								0845 0.0
		M	1328 -0.0							L	1412 -0.0
			1915 0.0								1913 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").

23



HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts				
Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1 0233	0.1		16 0154	0.1		1 0429	0.1	16 0514	0.0	
1000	0.4		0900	0.4		1040	0.3	1054	0.4	
F 1651	0.1	L	1452	0.1	M 1750	0.1	Ti 1715	0.1	O 1746	0.1
2221	0.3	☾	2122	0.3	☾ 2334	0.3	☾ 2255	0.3	☾ 2316	0.4
2 0441	0.1		17 0309	0.1		2 0528	0.1	17 0606	0.0	
1059	0.4		1030	0.4		1130	0.3	1149	0.4	
L 1737	0.1	S	1746	0.1	Ti 1833	0.1	O 1800	0.1	To 1830	0.0
☾ 2318	0.3		2248	0.4		2346	0.3			
3 0536	0.1		18 0539	0.0		3 0618	0.1	18 0012	0.4	
1151	0.4		1133	0.4		1215	0.4	0656	0.0	
S 1822	0.1	M	1830	0.1	O 1249	0.4	To 1841	0.1	F 1239	0.4
			2348	0.4	1915	0.1		1911	0.0	
4 0007	0.3		19 0626	0.0		4 0030	0.4	19 0101	0.4	
0624	0.1		1224	0.4		0703	0.1	0742	0.0	
M 1238	0.4	Ti	1910	0.1	To 1328	0.4	F 1254	0.4	L 1324	0.4
1906	0.1				1951	0.1	1918	0.1	1945	0.1
5 0052	0.3		20 0039	0.4		5 0111	0.4	20 0147	0.4	
0710	0.1		0706	0.0		0744	0.1	0824	0.1	
Ti 1321	0.4	O	1310	0.4	F 1401	0.4	L 1330	0.4	S 1406	0.4
1947	0.1		1940	0.1	2019	0.1	1948	0.1	2014	0.1
6 0133	0.3		21 0125	0.4		6 0147	0.4	21 0229	0.4	
0752	0.1		0742	0.0		0815	0.1	0854	0.1	
O 1400	0.4	To	1353	0.4	L 1430	0.3	S 1402	0.3	M 1445	0.3
2024	0.1		2003	0.1	L 2037	0.1	S 2009	0.1	2042	0.1
7 0209	0.3		22 0209	0.4		7 0222	0.4	22 0308	0.4	
0827	0.1		0815	0.0		0838	0.1	0917	0.1	
To 1432	0.4	F	1433	0.4	S 1459	0.3	M 1435	0.3	Ti 1519	0.3
2049	0.1		2032	0.1	2057	0.1	2034	0.1	2110	0.1
8 0239	0.3		23 0250	0.4		8 0259	0.4	23 0343	0.4	
0854	0.1		0851	0.1		0904	0.1	0942	0.1	
F 1458	0.3	L	1512	0.4	M 1533	0.3	Ti 1512	0.3	O 1551	0.3
2103	0.1		2105	0.1	● 2127	0.1	2107	0.1	○ 2140	0.1
9 0306	0.3		24 0331	0.4		9 0339	0.4	24 0418	0.3	
0913	0.1		0928	0.1		0938	0.1	1011	0.1	
L 1524	0.3	S	1551	0.3	Ti 1612	0.3	O 1551	0.4	To 1622	0.3
2119	0.1		○ 2141	0.1	2205	0.1	● 2147	0.0	2212	0.1
10 0337	0.3		25 0412	0.4		10 0421	0.4	25 0451	0.3	
0938	0.1		1007	0.1		1018	0.1	1042	0.1	
S 1554	0.3	M	1630	0.3	O 1036	0.1	To 1636	0.4	F 1655	0.3
● 2147	0.1		2219	0.1	2249	0.1	2231	0.0	2248	0.1
11 0414	0.4		26 0455	0.4		11 0509	0.4	26 0527	0.3	
1012	0.1		1048	0.1		1103	0.1	1117	0.1	
M 1631	0.3	Ti	1712	0.3	To 1744	0.3	F 1724	0.4	L 1731	0.3
2224	0.1		2300	0.1	2339	0.0	2319	0.0	2327	0.1
12 0457	0.4		27 0541	0.4		12 0600	0.4	27 0606	0.3	
1054	0.1		1133	0.1		0647	0.3	1157	0.1	
Ti 1715	0.3	O	1757	0.3	F 1839	0.3	L 1236	0.1	S 1814	0.3
2309	0.1		2345	0.1		1855	0.3	L 1818	0.4	
13 0545	0.4		28 0632	0.3		13 0012	0.0	28 0012	0.1	
1141	0.1		1224	0.1		0657	0.4	0652	0.3	
O 1804	0.3	To	1847	0.3	L 1311	0.1	S 1248	0.1	M 1242	0.1
2358	0.1				1941	0.3	1918	0.4	1904	0.3
14 0640	0.4		29 0036	0.1		14 0111	0.1	29 0103	0.1	
1234	0.1		0735	0.3		0806	0.4	0749	0.3	
To 1900	0.3	F	1323	0.1	S 1421	0.1	M 1353	0.1	Ti 1336	0.1
			1949	0.3	2057	0.3	2033	0.4	2007	0.3
15 0053	0.1		30 0134	0.1		15 0223	0.1	30 0206	0.1	
0742	0.4		0912	0.3		0939	0.4	0918	0.3	
F 1333	0.1	L	1618	0.1	M 1725	0.1	Ti 1700	0.1	O 1448	0.1
2003	0.3		2129	0.3	☾ 2228	0.4	☾ 2207	0.4	2150	0.3
			31 0339	0.1				31 0502	0.1	
			1024	0.4				To 1045	0.3	
			S 1704	0.1				☾ 1724	0.1	
			2241	0.3				☾ 2306	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").

24



HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0554 1136 F 1807 2357	16	0639 1219 L 1847	1	0618 1141 S 1812	16	0024 0705 M 1245 1903	1	0035 0718 O 1247 1859	16	0133 0805 To 1348 2001
2	0639 1218 L 1845	17	0045 0728 S 1306 1927	2	0013 0700 M 1227 1846	17	0112 0751 Ti 1330 1943	2	0119 0743 To 1331 1936	17	0215 0842 F 1425 2036
3	0041 0721 S 1257 1916	18	0132 0815 M 1351 2002	3	0057 0735 Ti 1309 1918	18	0157 0835 O 1411 2019	3	0201 0809 F 1414 2014	18	0251 0910 L 1456 2104
4	0121 0754 M 1334 1942	19	0215 0856 Ti 1430 2032	4	0139 0800 O 1350 1952	19	0238 0909 To 1447 2050	4	0242 0842 L 1457 2054	19	0319 0924 S 1522 2125
5	0200 0818 Ti 1412 2012	20	0255 0920 O 1504 2100	5	0219 0827 To 1431 2030	20	0313 0928 F 1516 2115	5	0324 0920 S 1541 2137	20	0342 0936 M 1547 2146
6	0239 0845 O 1451 2048	21	0330 0936 To 1534 2127	6	0300 0900 F 1514 2111	21	0341 0942 L 1542 2138	6	0408 1000 M 1627 2222	21	0405 0956 Ti 1617 2215
7	0320 0919 To 1533 2128	22	0400 0956 F 1601 2154	7	0343 0939 L 1559 2154	22	0405 0957 S 1607 2203	7	0454 1045 Ti 1715 2311	22	0436 1027 O 1655 2253
8	0403 0959 F 1617 2212	23	0428 1019 L 1629 2223	8	0428 1021 S 1645 2241	23	0430 1020 M 1637 2234	8	0543 1133 O 1809	23	0515 1107 To 1741 2338
9	0448 1042 L 1705 2300	24	0457 1047 S 1702 2258	9	0516 1108 M 1736 2331	24	0501 1052 Ti 1716 2314	9	0003 0637 To 1225 1911	24	0600 1154 F 1833
10	0539 1131 S 1757 2352	25	0531 1122 M 1742 2340	10	0609 1158 Ti 1833	25	0540 1133 O 1803	10	0103 0743 F 1325 2033	25	0029 0653 L 1247 1932
11	0633 1224 M 1856	26	0612 1204 Ti 1829	11	0027 0708 O 1254 1939	26	0000 0627 To 1221 1856	11	0409 0914 L 1457 2203	26	0126 0753 S 1345 2043
12	0049 0737 Ti 1324 2007	27	0029 0701 O 1253 1925	12	0132 0823 To 1403 2111	27	0054 0721 F 1314 1959	12	0501 1031 S 1657 2306	27	0235 0906 M 1452 2215
13	0159 0903 O 1629 2142	28	0124 0759 To 1348 2034	13	0433 0957 F 1642 2232	28	0154 0824 L 1414 2118	13	0550 1128 M 1748 2359	28	0542 1030 Ti 1707 2324
14	0455 1028 To 1718 2256	29	0231 0915 F 1456 2213	14	0526 1101 L 1733 2331	29	0319 0945 S 1528 2248	14	0637 1218 Ti 1836	29	0625 1136 O 1807
15	0548 1127 F 1803 2353	30	0532 1045 L 1730 2323	15	0616 1155 S 1819	30	0600 1104 M 1739 2347	15	0048 0722 O 1305 1920	30	0015 0703 To 1228 1848
						31	0642 1200 Ti 1821				

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").

25



HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0101 0.4	16	0148 0.4	1	0211 0.4	16	0224 0.3	1	0315 0.3	16	0256 0.3
	0731 0.1		0811 0.1		0812 0.1		0835 0.1		0906 0.1		0853 0.1
	F 1315 0.4	L	1359 0.3	M	1429 0.4	Ti	1437 0.4	To	1539 0.4	F	1521 0.4
	1925 0.0		2018 0.1		2033 0.1		2057 0.1	●	2136 0.1	○	2124 0.1
2	0145 0.4	17	0224 0.4	2	0251 0.4	17	0250 0.3	2	0352 0.3	17	0333 0.3
	0755 0.1		0842 0.1		0845 0.1		0851 0.1		0942 0.1		0927 0.1
	L 1359 0.4	S	1433 0.3	Ti	1511 0.4	O	1507 0.4	F	1618 0.4	L	1601 0.4
	2003 0.0		2051 0.1	●	2109 0.1		2115 0.1		2212 0.1		2159 0.1
3	0226 0.4	18	0253 0.3	3	0331 0.4	18	0318 0.3	3	0430 0.3	18	0414 0.3
	0826 0.1		0902 0.1		0922 0.1		0913 0.1		1019 0.1		1009 0.0
	S 1442 0.4	M	1500 0.3	O	1553 0.4	To	1541 0.4	L	1659 0.4	S	1645 0.4
	2041 0.0		2112 0.1		2148 0.1	○	2141 0.1		2251 0.1		2240 0.1
4	0307 0.4	19	0316 0.3	4	0411 0.3	19	0352 0.3	4	0510 0.3	19	0500 0.3
	0901 0.1		0915 0.1		1000 0.1		0946 0.1		1100 0.1		1055 0.0
	M 1524 0.4	Ti	1527 0.3	To	1636 0.4	F	1619 0.4	S	1742 0.3	M	1733 0.4
	● 2121 0.0	○	2131 0.1		2230 0.1		2216 0.1		2333 0.1		2327 0.1
5	0348 0.4	20	0342 0.3	5	0453 0.3	20	0433 0.3	5	0553 0.3	20	0550 0.4
	0940 0.1		0934 0.1		1042 0.1		1027 0.1		1144 0.1		1145 0.0
	Ti 1609 0.4	O	1559 0.3	F	1721 0.4	L	1703 0.4	M	1831 0.3	Ti	1827 0.4
	2204 0.1		2157 0.1		2315 0.1		2259 0.1				
6	0432 0.4	21	0413 0.3	6	0538 0.3	21	0518 0.3	6	0020 0.1	21	0018 0.1
	1022 0.1		1006 0.1		1127 0.1		1113 0.1		0641 0.3		0646 0.4
	O 1655 0.4	To	1637 0.3	L	1812 0.4	S	1753 0.4	Ti	1233 0.1	O	1241 0.1
	2250 0.1		2234 0.1				2347 0.1		1930 0.3		1928 0.4
7	0518 0.3	22	0453 0.3	7	0003 0.1	22	0609 0.3	7	0115 0.1	22	0117 0.1
	1107 0.1		1046 0.1		0627 0.3		1204 0.1		0739 0.3		0751 0.4
	To 1745 0.4	F	1722 0.4	S	1216 0.1	M	1848 0.4	O	1330 0.1	To	1344 0.1
	2339 0.1		2318 0.1		1910 0.4				2104 0.3		2045 0.4
8	0607 0.3	23	0539 0.3	8	0100 0.1	23	0040 0.1	8	0409 0.1	23	0230 0.1
	1156 0.1		1133 0.1		0726 0.3		0707 0.3		0917 0.3		0916 0.4
	F 1841 0.4	L	1812 0.4	M	1312 0.1	Ti	1300 0.1	To	1600 0.1	F	1649 0.1
					2034 0.3		1952 0.4		2221 0.3	☾	2217 0.4
9	0033 0.1	24	0007 0.1	9	0401 0.1	24	0141 0.1	9	0457 0.1	24	0522 0.1
	0704 0.3		0630 0.3		0852 0.3		0814 0.3		1038 0.3		1043 0.4
	L 1250 0.1	S	1224 0.1	Ti	1429 0.1	O	1404 0.1	F	1709 0.1	L	1743 0.0
	1951 0.4		1909 0.4		2201 0.4		2115 0.4	☽	2314 0.3		2321 0.4
10	0142 0.1	25	0102 0.1	10	0447 0.1	25	0500 0.1	10	0542 0.1	25	0607 0.1
	0818 0.3		0728 0.3		1019 0.3		0939 0.3		1131 0.3		1144 0.4
	S 1356 0.1	M	1321 0.1	O	1642 0.1	To	1702 0.1	L	1801 0.1	S	1833 0.0
	2127 0.4		2016 0.4	☽	2259 0.4	☾	2241 0.4				
11	0433 0.1	26	0206 0.1	11	0533 0.1	26	0547 0.1	11	0000 0.4	26	0013 0.4
	0953 0.3		0837 0.3		1116 0.3		1100 0.4		0625 0.1		0649 0.0
	M 1613 0.1	Ti	1427 0.1	To	1738 0.1	F	1756 0.0	S	1218 0.4	M	1236 0.4
	2236 0.4	☾	2144 0.4		2349 0.4		2340 0.4		1848 0.1		1921 0.0
12	0520 0.1	27	0523 0.1	12	0616 0.1	27	0630 0.1	12	0042 0.4	27	0100 0.4
	1057 0.3		1003 0.3		1206 0.3		1159 0.4		0705 0.1		0725 0.0
	Ti 1716 0.1	O	1606 0.1	F	1827 0.1	L	1843 0.0	M	1300 0.4	Ti	1324 0.4
	☽ 2330 0.4		2302 0.4						1932 0.1		2005 0.0
13	0606 0.1	28	0607 0.1	13	0035 0.4	28	0030 0.4	13	0120 0.3	28	0144 0.4
	1149 0.3		1118 0.4		0659 0.1		0707 0.1		0739 0.1		0755 0.1
	O 1807 0.0	To	1802 0.0	L	1250 0.4	S	1249 0.4	Ti	1338 0.4	O	1407 0.4
			2357 0.4		1914 0.1		1925 0.0		2010 0.1		2038 0.1
14	0020 0.4	29	0648 0.1	14	0116 0.4	29	0115 0.4	14	0153 0.3	29	0224 0.4
	0650 0.1		1213 0.4		0738 0.1		0736 0.1		0806 0.1		0824 0.1
	To 1236 0.3	F	1845 0.0	S	1330 0.4	M	1335 0.4	O	1412 0.4	To	1448 0.4
	1854 0.0				1956 0.1		2000 0.0		2037 0.1		2102 0.1
15	0106 0.4	30	0045 0.4	15	0153 0.4	30	0157 0.4	15	0223 0.3	30	0301 0.3
	0732 0.1		0721 0.1		0812 0.1		0803 0.1		0826 0.1		0854 0.1
	F 1320 0.3	L	1301 0.4	M	1406 0.4	Ti	1418 0.4	To	1445 0.4	F	1526 0.4
	1939 0.1		1922 0.0		2032 0.1		2030 0.1		2057 0.1		2128 0.1
		31	0130 0.4			31	0237 0.4				
			0745 0.1				0833 0.1				
			S 1346 0.4				O 1459 0.4				
			1957 0.0				2102 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").

26

**HANSTHOLM****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0336 0926 L 1603 ● 2157	16	0312 0909 S 1542 ○ 2139	1	0421 1013 Ti 1648 2237	16	0423 1019 O 1652 2245	1	0428 1024 To 1650 2239	16	0452 1048 F 1718 2309
2	0409 1000 S 1638 2230	17	0355 0951 M 1626 2221	2	0452 1047 O 1721 2310	17	0512 1107 To 1742 2333	2	0502 1100 F 1724 2315	17	0544 1139 L 1810
3	0444 1035 M 1715 2305	18	0441 1037 Ti 1713 2306	3	0529 1127 To 1757 2348	18	0605 1200 F 1837	3	0544 1142 L 1806	18	0000 0641 S 1235 1909
4	0521 1114 Ti 1754 2344	19	0531 1127 O 1805 2356	4	0612 1212 F 1842	19	0026 0706 L 1300 1942	4	0000 0633 S 1231 1856	19	0056 0751 M 1344 2026
5	0602 1157 O 1839	20	0626 1221 To 1903	5	0034 0705 L 1304 1936	20	0127 0822 S 1419 2109	5	0050 0731 M 1327 1954	20	0204 0926 Ti 1641 2158
6	0027 0650 To 1248 1933	21	0051 0730 F 1322 2014	6	0126 0809 S 1406 2044	21	0254 0957 M 1705 2231	6	0146 0842 Ti 1436 2106	21	0432 1039 O 1731 2303
7	0118 0749 F 1346 2054	22	0157 0851 L 1631 2148	7	0228 0945 M 1712 2223	22	0510 1105 Ti 1757 2330	7	0252 1018 O 1739 2233	22	0528 1136 To 1819 2357
8	0224 0929 L 1642 2229	23	0454 1023 S 1726 2258	8	0511 1106 Ti 1800 2324	23	0558 1200 O 1845	8	0515 1125 To 1824 2337	23	0617 1227 F 1906
9	0505 1051 S 1736 2321	24	0541 1126 M 1818 2354	9	0557 1157 O 1845	24	0021 0644 To 1250 1933	9	0605 1215 F 1903	24	0045 0703 L 1315 1949
10	0550 1144 M 1824	25	0626 1220 Ti 1907	10	0011 0635 To 1242 1924	25	0109 0726 F 1337 2018	10	0026 0644 L 1300 1933	25	0130 0745 S 1359 2029
11	0006 0631 Ti 1229 1908	26	0043 0707 O 1309 1955	11	0052 0707 F 1322 1954	26	0152 0804 L 1421 2057	11	0111 0720 S 1342 1957	26	0211 0824 M 1439 2100
12	0045 0707 O 1309 1947	27	0128 0744 To 1354 2039	12	0133 0739 L 1402 2016	27	0231 0836 S 1459 2120	12	0154 0757 M 1422 2025	27	0247 0856 Ti 1511 2120
13	0122 0736 To 1347 2015	28	0210 0815 F 1436 2109	13	0212 0813 S 1442 2045	28	0305 0905 M 1531 2135	13	0236 0836 Ti 1503 2100	28	0316 0921 O 1536 2133
14	0157 0801 F 1424 2036	29	0248 0845 L 1514 2124	14	0254 0851 M 1523 2120	29	0334 0930 Ti 1558 ● 2151	14	0319 0917 O 1546 2140	29	0341 0942 To 1558 ● 2149
15	0233 0833 L 1502 2104	30	0321 0914 S 1548 ● 2145	15	0337 0933 Ti 1606 2200	30	0400 0956 O 1623 2212	15	0405 1001 To 1631 2223	30	0407 1006 F 1623 2214
		31	0351 0943 M 1618 2209							31	0440 1037 L 1657 2248

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").

27

**HAVNEBY****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0024	0.4	16 0026	0.2	1 0111	0.4	16 0149	0.2	1 0036	0.3	16 0128	0.2
F 0631	2.1	0638	2.2	0718	2.1	0811	2.1	0640	2.1	O 0752	2.1
1259	0.4	L 1300	0.2	M 1339	0.4	Ti 1423	0.4	Ti 1258	0.3	O 1357	0.4
1857	1.9	☾ 1911	2.0	☾ 1945	2.0	2040	2.0	☾ 1902	2.1	2014	2.0
2 0107	0.4	17 0116	0.3	2 0158	0.4	17 0251	0.3	2 0120	0.3	17 0229	0.3
L 0715	2.1	0730	2.2	0809	2.1	0918	2.0	O 0729	2.1	O 0859	2.0
1342	0.4	S 1353	0.2	Ti 1427	0.5	O 1527	0.5	O 1344	0.4	To 1500	0.5
☾ 1945	1.9	2005	1.9	2042	2.0	2151	1.9	1954	2.0	2125	2.0
3 0154	0.5	18 0212	0.3	3 0253	0.5	18 0402	0.4	3 0211	0.4	18 0342	0.4
0805	2.1	0830	2.1	0909	2.0	1035	2.0	0825	2.0	O 1017	1.9
S 1432	0.5	M 1451	0.3	O 1526	0.5	To 1639	0.5	To 1439	0.5	F 1615	0.6
2039	1.9	2108	1.9	2145	2.0	2309	2.0	2055	2.0	2244	2.0
4 0248	0.5	19 0315	0.4	4 0358	0.5	19 0518	0.4	4 0313	0.5	19 0500	0.4
0901	2.0	0938	2.1	1016	2.0	1151	2.0	0932	2.0	O 1132	1.9
M 1528	0.5	Ti 1556	0.4	To 1634	0.5	F 1749	0.4	F 1545	0.5	L 1728	0.5
2142	1.9	2219	1.9	2257	2.0			2206	2.0	2355	2.1
5 0351	0.6	20 0424	0.4	5 0512	0.5	20 0019	2.1	5 0429	0.5	20 0608	0.3
1005	2.0	1053	2.0	1130	2.0	0626	0.3	1049	1.9	O 1236	2.0
Ti 1630	0.5	O 1704	0.4	F 1745	0.5	L 1256	2.0	L 1703	0.5	S 1830	0.4
2249	1.9	2333	2.0			1850	0.4	2323	2.0		
6 0459	0.6	21 0536	0.3	6 0008	2.0	21 0120	2.2	6 0548	0.4	21 0056	2.2
1112	2.0	1206	2.0	0622	0.4	0723	0.2	1207	2.0	O 0703	0.2
O 1733	0.5	To 1809	0.4	L 1239	2.0	S 1352	2.0	S 1815	0.4	M 1330	2.1
2354	2.0			1848	0.4	1942	0.3			1921	0.3
7 0603	0.5	22 0039	2.1	7 0111	2.1	22 0212	2.2	7 0036	2.1	22 0148	2.2
1216	2.0	0640	0.3	0721	0.3	0813	0.2	0652	0.3	O 0752	0.1
To 1830	0.4	F 1311	2.1	S 1341	2.0	M 1440	2.1	M 1314	2.0	Ti 1417	2.1
		1906	0.3	1941	0.3	☾ 2028	0.2	1915	0.3	2007	0.2
8 0054	2.0	23 0137	2.1	8 0206	2.2	23 0257	2.3	8 0136	2.2	23 0233	2.3
0659	0.4	0737	0.2	0811	0.2	0857	0.1	0747	0.2	O 0835	0.1
F 1315	2.0	L 1408	2.1	M 1434	2.1	Ti 1521	2.1	Ti 1410	2.1	O 1457	2.1
1920	0.4	1958	0.3	● 2028	0.2	2110	0.2	2005	0.2	☾ 2048	0.2
9 0146	2.1	24 0229	2.2	9 0254	2.2	24 0335	2.3	9 0229	2.3	24 0312	2.3
0748	0.3	0829	0.2	0857	0.1	0937	0.2	0835	0.1	O 0912	0.1
L 1408	2.1	S 1457	2.1	Ti 1521	2.1	O 1554	2.0	O 1500	2.2	To 1531	2.1
2006	0.3	☾ 2045	0.2	2113	0.2	2148	0.2	● 2051	0.1	2124	0.2
10 0233	2.2	25 0314	2.2	10 0337	2.3	25 0407	2.2	10 0315	2.3	25 0344	2.2
0833	0.3	0915	0.1	0942	0.1	1012	0.2	O 0920	-0.0	O 0946	0.2
S 1455	2.1	M 1539	2.0	O 1604	2.1	To 1622	2.0	To 1544	2.2	F 1559	2.1
● 2049	0.3	2128	0.2	2156	0.1	2221	0.2	2136	0.0	2157	0.2
11 0315	2.2	26 0354	2.2	11 0418	2.3	26 0434	2.2	11 0400	2.4	26 0410	2.2
0917	0.2	0957	0.2	1024	0.0	1045	0.3	1003	-0.0	O 1016	0.2
M 1539	2.1	Ti 1615	2.0	To 1645	2.1	F 1646	2.0	F 1624	2.2	L 1622	2.1
2131	0.2	2208	0.2	2239	0.1	2254	0.2	2220	-0.0	2228	0.2
12 0354	2.2	27 0427	2.2	12 0459	2.3	27 0458	2.2	12 0442	2.4	27 0433	2.1
1000	0.1	1036	0.2	1108	0.0	1115	0.3	1046	-0.0	O 1044	0.3
Ti 1619	2.0	O 1645	2.0	F 1724	2.1	L 1711	2.0	L 1704	2.2	S 1645	2.1
2213	0.2	2245	0.3	2323	0.1	2325	0.2	2303	-0.0	2258	0.2
13 0433	2.2	28 0457	2.2	13 0540	2.3	28 0526	2.2	13 0524	2.3	28 0500	2.1
1042	0.1	1112	0.3	1152	0.1	1145	0.3	1130	0.1	O 1114	0.3
O 1659	2.0	To 1713	1.9	L 1805	2.0	S 1740	2.1	S 1744	2.1	M 1712	2.1
2255	0.2	2319	0.3			2358	0.3	2348	0.0	2331	0.2
14 0511	2.3	29 0525	2.2	14 0008	0.1	29 0559	2.2	14 0608	2.2	29 0530	2.1
1126	0.1	1146	0.3	0624	2.3	1219	0.3	1215	0.2	O 1148	0.3
To 1739	2.0	F 1742	2.0	S 1238	0.1	M 1817	2.1	M 1827	2.1	Ti 1746	2.1
2339	0.2	2354	0.3	1850	2.0						
15 0553	2.3	30 0557	2.2	15 0056	0.2	15 0036	0.1	15 0036	0.1	30 0008	0.2
1212	0.1	1221	0.4	0714	2.2	0656	2.2	Ti 1303	0.3	O 0609	2.1
F 1823	2.0	L 1815	2.0	M 1328	0.3	☾ 1916	2.0	☾ 1916	2.0	O 1226	0.3
				☾ 1940	2.0					1828	2.1
		31 0030	0.3							31 0051	0.3
		0633	2.2							To 0657	2.1
		S 1257	0.4							☾ 1311	0.4
		1856	2.0							1918	2.1

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").

28



HAVNEBY



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0142 0753	0.3 2.0	16	0321 0952	0.4 1.9	1	0221 0834	0.3 1.9	16	0403 1024	0.4 1.9	1	0418 1038	0.3 1.9	16	0518 1135	0.4 2.0
F	1405 2017	0.4 2.1	L	1548 2214	0.6 2.1	S	1445 2055	0.5 2.1	M	1623 2243	0.5 2.1	O	1643 2259	0.4 2.2	To	1741 2354	0.4 2.1
2	0242 0859	0.4 2.0	17	0437 1104	0.4 1.9	2	0331 0948	0.4 1.9	17	0507 1127	0.4 2.0	2	0524 1148	0.2 2.0	17	0612 1231	0.3 2.1
L	1510 2125	0.5 2.0	S	1701 2324	0.5 2.1	M	1558 2211	0.5 2.1	Ti	1727 2345	0.4 2.1	To	1749	0.3	F	1835	0.4
3	0357 1016	0.4 1.9	18	0542 1206	0.3 2.0	3	0447 1107	0.3 2.0	18	0603 1222	0.3 2.0	3	0009 0625	2.2 0.2	18	0049 0700	2.1 0.3
S	1628 2244	0.5 2.1	M	1803	0.4	Ti	1713 2328	0.4 2.2	O	1822	0.4	F	1251 1849	2.1 0.2	L	1321 1923	2.1 0.3
4	0516 1136	0.4 2.0	19	0025 0637	2.2 0.2	4	0554 1217	0.2 2.0	19	0040 0652	2.2 0.2	4	0113 0720	2.2 0.1	19	0139 0742	2.1 0.3
M	1744	0.5	Ti	1300 1855	2.1 0.3	O	1818	0.3	To	1312 1911	2.1 0.3	L	1347 1944	2.2 0.1	S	1407 2006	2.2 0.3
5	0000 0624	2.1 0.2	20	0118 0725	2.2 0.2	5	0036 0652	2.2 0.1	20	0129 0736	2.2 0.2	5	0210 0810	2.2 0.1	20	0224 0821	2.1 0.3
Ti	1246 1847	2.0 0.3	O	1348 1942	2.1 0.2	To	1317 1914	2.1 0.2	F	1357 1954	2.2 0.2	S	1437 2035	2.2 0.0	M	1448 2045	2.2 0.3
6	0106 0720	2.2 0.1	21	0204 0807	2.3 0.1	6	0136 0744	2.3 0.0	21	0212 0814	2.2 0.2	6	0302 0857	2.2 0.1	21	0304 0859	2.1 0.3
O	1345 1940	2.1 0.2	To	1429 2023	2.2 0.2	F	1409 2005	2.2 0.1	L	1437 2033	2.2 0.2	M	1524 2123	2.2 0.0	Ti	1524 2123	2.2 0.2
7	0202 0810	2.3 0.0	22	0244 0845	2.2 0.2	7	0229 0832	2.3 -0.0	22	0251 0849	2.1 0.2	7	0350 0943	2.2 0.1	22	0341 0935	2.1 0.3
To	1435 2028	2.2 0.1	F	1505 2100	2.2 0.2	L	1457 2053	2.2 -0.0	S	1512 2109	2.2 0.2	Ti	1607 2210	2.3 0.0	O	1557 2200	2.2 0.2
8	0252 0856	2.3 -0.0	23	0318 0918	2.2 0.2	8	0318 0918	2.3 0.0	23	0324 0922	2.1 0.2	8	0434 1027	2.1 0.2	23	0417 1012	2.0 0.3
F	1520 2115	2.2 -0.0	L	1535 2133	2.2 0.2	S	1541 2139	2.2 -0.0	M	1542 2142	2.2 0.2	O	1648 2257	2.2 0.1	To	1630 2239	2.2 0.2
9	0339 0940	2.4 -0.0	24	0346 0948	2.1 0.2	9	0404 1002	2.3 0.1	24	0355 0954	2.1 0.3	9	0517 1111	2.0 0.2	24	0452 1051	2.0 0.3
L	1602 2159	2.2 -0.1	S	1600 2204	2.1 0.2	M	1623 2226	2.2 -0.0	Ti	1610 2216	2.2 0.2	To	1730 2343	2.2 0.2	F	1705 2321	2.2 0.2
10	0422 1024	2.3 -0.0	25	0412 1017	2.1 0.3	10	0448 1045	2.2 0.1	25	0426 1028	2.0 0.3	10	0600 1155	2.0 0.3	25	0530 1133	2.0 0.3
S	1642 2244	2.2 -0.0	M	1625 2236	2.1 0.2	Ti	1704 2312	2.2 0.0	O	1639 2253	2.2 0.2	F	1812	2.2	L	1742	2.2
11	0506 1107	2.3 0.1	26	0439 1048	2.1 0.3	11	0533 1130	2.1 0.2	26	0459 1105	2.0 0.3	11	0030 0645	0.2 1.9	26	0005 0613	0.2 2.0
M	1723 2329	2.2 0.0	Ti	1652 2309	2.1 0.2	O	1746	2.2	To	1712 2333	2.2 0.2	L	1242 1858	0.4 2.2	S	1218 1827	0.3 2.2
12	0550 1151	2.2 0.2	27	0511 1123	2.1 0.3	12	0000 0619	0.1 2.0	27	0537 1146	2.0 0.3	12	0121 0733	0.3 1.9	27	0053 0701	0.2 2.0
Ti	1806	2.1	O	1724 2348	2.2 0.2	To	1216 1833	0.3 2.2	F	1751	2.2	S	1333 1950	0.5 2.1	M	1309 1917	0.3 2.2
13	0017 0638	0.1 2.1	28	0549 1203	2.1 0.3	13	0051 0711	0.2 1.9	28	0017 0622	0.2 2.0	13	0216 0830	0.4 1.9	28	0146 0756	0.2 1.9
O	1239 1853	0.3 2.1	To	1804	2.2	F	1307 1925	0.4 2.1	L	1232 1836	0.3 2.2	M	1430 2048	0.5 2.1	Ti	1404 2015	0.3 2.2
14	0109 0733	0.2 2.0	29	0031 0635	0.2 2.0	14	0148 0809	0.3 1.9	29	0107 0714	0.2 2.0	14	0316 0931	0.4 1.9	29	0245 0859	0.3 1.9
To	1331 1950	0.4 2.1	F	1248 1853	0.3 2.2	L	1405 2027	0.5 2.1	S	1324 1930	0.4 2.2	Ti	1533 2151	0.5 2.1	O	1506 2121	0.4 2.2
15	0209 0838	0.3 1.9	30	0121 0730	0.3 2.0	15	0253 0916	0.4 1.9	30	0204 0815	0.3 1.9	15	0419 1034	0.4 1.9	30	0349 1009	0.3 1.9
F	1433 2058	0.5 2.0	L	1341 1949	0.4 2.1	S	1512 2135	0.6 2.1	M	1424 2033	0.4 2.2	O	1639 2254	0.5 2.1	To	1614 2235	0.4 2.1
									31	0309 0924	0.3 1.9						
									Ti	1532 2144	0.4 2.1						

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").

29

**HAVNEBY**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0456 1121 F 1724 2348	0.3 2.0 0.3 2.1	16 0521 1141 L 1751	0.5 2.0 0.5	1 0045 0641 M 1313 1913	2.1 0.3 2.1 0.2	16 0026 0633 Ti 1257 1907	2.0 0.5 2.1 0.4	1 0226 0810 To 1443 ● 2040	2.1 0.2 2.3 0.1	16 0153 0747 F 1411 ○ 2016	2.1 0.3 2.2 0.1
2 0600 1228 L 1828	0.3 2.0 0.2	17 0004 0618 S 1241 1848	2.0 0.4 2.1 0.4	2 0147 0736 Ti 1409 ● 2008	2.1 0.3 2.2 0.1	17 0127 0727 O 1352 1957	2.0 0.4 2.2 0.3	2 0310 0854 F 1525 2122	2.1 0.2 2.3 0.1	17 0242 0833 L 1458 2100	2.1 0.2 2.3 0.0
3 0056 0658 S 1328 1927	2.1 0.2 2.1 0.2	18 0103 0709 M 1334 1937	2.0 0.4 2.1 0.4	3 0240 0827 O 1459 2057	2.1 0.2 2.3 0.1	18 0221 0814 To 1440 ○ 2042	2.1 0.3 2.2 0.2	3 0348 0934 L 1601 2200	2.1 0.1 2.3 0.1	18 0327 0917 S 1542 2143	2.2 0.1 2.3 -0.0
4 0157 0751 M 1422 ● 2020	2.1 0.2 2.2 0.1	19 0156 0755 Ti 1422 ○ 2022	2.1 0.3 2.2 0.3	4 0327 0912 To 1542 2142	2.1 0.2 2.3 0.1	19 0307 0857 F 1523 2124	2.1 0.2 2.3 0.1	4 0418 1012 S 1631 2235	2.1 0.2 2.2 0.2	19 0407 1000 M 1623 2225	2.2 0.0 2.3 0.0
5 0250 0841 Ti 1511 2110	2.1 0.2 2.2 0.1	20 0243 0837 O 1504 2104	2.1 0.3 2.2 0.2	5 0406 0954 F 1620 2223	2.0 0.2 2.3 0.1	20 0349 0939 L 1603 2206	2.1 0.1 2.3 0.0	5 0445 1045 M 1658 2307	2.0 0.2 2.2 0.3	20 0446 1042 Ti 1704 2308	2.1 0.0 2.3 0.1
6 0339 0927 O 1554 2157	2.1 0.2 2.3 0.1	21 0327 0917 To 1542 2145	2.1 0.2 2.2 0.2	6 0442 1033 L 1654 2302	2.0 0.2 2.2 0.2	21 0428 1020 S 1642 2248	2.1 0.1 2.3 0.0	6 0509 1118 Ti 1724 2338	2.0 0.2 2.1 0.3	21 0525 1127 O 1747 2351	2.1 0.0 2.2 0.2
7 0421 1011 To 1635 2242	2.0 0.2 2.3 0.1	22 0406 0957 F 1619 2225	2.1 0.2 2.2 0.1	7 0512 1111 S 1725 2338	2.0 0.2 2.2 0.3	22 0506 1102 M 1721 2330	2.1 0.1 2.3 0.1	7 0536 1151 O 1753	2.0 0.3 2.1	22 0606 1212 To 1833	2.1 0.1 2.1
8 0500 1053 F 1713 2324	2.0 0.2 2.2 0.2	23 0444 1037 L 1656 2306	2.0 0.2 2.3 0.1	8 0542 1147 M 1756	2.0 0.3 2.2	23 0545 1145 Ti 1803	2.1 0.1 2.3	8 0009 0609 To 1226 1830	0.4 2.0 0.3 2.1	23 0038 0652 F 1303 ☾ 1927	0.3 2.0 0.2 2.0
9 0537 1134 L 1750	2.0 0.3 2.2	24 0521 1119 S 1734 2350	2.0 0.2 2.3 0.1	9 0013 0613 Ti 1224 1830	0.3 2.0 0.3 2.1	24 0015 0627 O 1232 1849	0.1 2.0 0.1 2.2	9 0045 0649 F 1306 ☽ 1915	0.4 2.0 0.4 2.0	24 0130 0747 L 1400 2032	0.4 2.0 0.3 1.9
10 0006 0614 S 1215 1828	0.3 1.9 0.3 2.2	25 0602 1203 M 1816	2.0 0.2 2.3	10 0050 0651 O 1303 ☽ 1911	0.4 2.0 0.4 2.1	25 0102 0714 To 1322 ☾ 1942	0.2 2.0 0.2 2.1	10 0127 0739 L 1354 2009	0.4 2.0 0.4 2.0	25 0230 0855 S 1510 2150	0.5 2.0 0.4 1.9
11 0049 0654 M 1258 1910	0.3 1.9 0.4 2.2	26 0036 0646 Ti 1251 ☾ 1904	0.1 2.0 0.2 2.2	11 0129 0736 To 1347 2000	0.4 2.0 0.4 2.1	26 0154 0809 F 1420 2046	0.3 2.0 0.3 2.0	11 0218 0836 S 1452 2112	0.5 2.0 0.5 1.9	26 0342 1015 M 1630 2309	0.6 2.0 0.4 1.9
12 0133 0739 Ti 1345 ☽ 1958	0.4 1.9 0.4 2.1	27 0125 0736 O 1343 1959	0.2 2.0 0.3 2.2	12 0215 0829 F 1439 2056	0.5 2.0 0.5 2.0	27 0254 0917 L 1527 2203	0.5 1.9 0.4 2.0	12 0321 0945 M 1606 2228	0.6 2.0 0.5 1.9	27 0500 1131 Ti 1742	0.6 2.1 0.3
13 0221 0830 O 1437 2053	0.4 1.9 0.5 2.1	28 0219 0833 To 1442 2103	0.3 1.9 0.3 2.1	13 0309 0931 L 1542 2202	0.5 1.9 0.6 2.0	28 0405 1036 S 1645 2324	0.5 2.0 0.4 2.0	13 0439 1102 Ti 1727 2348	0.6 2.0 0.5 1.9	28 0017 0606 O 1236 1842	2.0 0.4 2.1 0.2
14 0316 0930 To 1538 2154	0.5 1.9 0.5 2.0	29 0321 0942 F 1549 2216	0.4 1.9 0.4 2.1	14 0417 1042 S 1657 2315	0.6 2.0 0.6 1.9	29 0519 1152 M 1758	0.5 2.0 0.3	14 0555 1215 O 1834	0.5 2.1 0.4	29 0115 0701 To 1332 1933	2.0 0.3 2.2 0.1
15 0417 1036 F 1645 2300	0.5 2.0 0.5 2.0	30 0429 1057 L 1702 2333	0.4 2.0 0.4 2.0	15 0530 1154 M 1809	0.5 2.0 0.5	30 0034 0625 Ti 1258 1900	2.0 0.4 2.1 0.2	15 0056 0656 To 1318 1928	2.0 0.4 2.1 0.2	30 0203 0749 F 1420 2018	2.1 0.2 2.3 0.1
		31 0538 1209 S 1812	0.4 2.0 0.3			31 0134 0721 O 1354 1953	2.0 0.3 2.2 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").

30

**HAVNEBY**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0246 0833 L 1502 ● 2058	16	0214 0807 S 1430 ○ 2034	1	0328 0923 Ti 1540 2138	16	0320 0918 O 1543 2140	1	0332 0932 To 1545 2142	16	0346 0948 F 1614 2206
2	0324 0912 S 1537 2134	17	0300 0853 M 1518 2118	2	0354 0954 O 1606 2207	17	0403 1004 To 1629 2224	2	0359 1004 F 1612 2213	17	0430 1036 L 1659 2251
3	0354 0948 M 1606 2206	18	0343 0938 Ti 1603 2202	3	0418 1025 To 1630 2236	18	0445 1051 F 1715 2309	3	0424 1038 L 1642 2247	18	0512 1123 S 1742 2336
4	0419 1020 Ti 1630 2236	19	0424 1022 O 1646 2245	4	0441 1057 F 1657 2307	19	0528 1139 L 1801 2355	4	0454 1114 S 1715 2325	19	0554 1211 M 1827 1915
5	0442 1050 O 1654 2304	20	0504 1107 To 1730 2330	5	0509 1131 L 1730 2343	20	0613 1229 S 1852 1915	5	0527 1155 M 1755 1915	20	0022 0640 Ti 1300 1915
6	0505 1121 To 1721 2335	21	0546 1154 F 1818 2335	6	0545 1212 S 1812 2335	21	0045 0705 M 1324 1949	6	0007 0609 Ti 1241 1842	21	0112 0730 O 1354 2008
7	0534 1155 F 1756	22	0016 0632 L 1245 1911	7	0025 0629 M 1258 1903	22	0140 0803 Ti 1427 2054	7	0055 0658 O 1333 1937	22	0206 0826 To 1451 2108
8	0009 0612 L 1234 1839	23	0106 0726 S 1343 2015	8	0114 0721 Ti 1352 2003	23	0244 0911 O 1535 2203	8	0150 0755 To 1433 2041	23	0307 0927 F 1554 2211
9	0051 0658 S 1321 1931	24	0206 0832 M 1451 2129	9	0212 0822 O 1457 2112	24	0354 1020 To 1642 2307	9	0253 0900 F 1539 2151	24	0414 1032 L 1655 2313
10	0141 0754 M 1417 2033	25	0316 0948 Ti 1608 2243	10	0321 0933 To 1611 2229	25	0502 1124 F 1742 1833	10	0403 1013 L 1648 2306	25	0518 1133 S 1752 1843
11	0241 0858 Ti 1527 2147	26	0432 1101 O 1718 2348	11	0437 1049 F 1722 2344	26	0005 0601 L 1222 1833	11	0513 1128 S 1752 1843	26	0011 0616 M 1231 1843
12	0356 1013 O 1647 2308	27	0539 1206 To 1816 0330	12	0547 1203 L 1824 0330	27	0057 0653 S 1314 1919	12	0015 0618 M 1238 1851	27	0104 0707 Ti 1323 1928
13	0515 1132 To 1759 0330	28	0045 0635 F 1301 1906	13	0048 0647 S 1306 1918	28	0143 0739 M 1400 2000	13	0116 0715 Ti 1339 1944	28	0151 0752 O 1409 2009
14	0021 0622 F 1240 1857	29	0134 0724 L 1350 1951	14	0144 0740 M 1403 2008	29	0225 0821 Ti 1440 ● 2038	14	0210 0809 O 1436 2033	29	0233 0833 To 1450 ● 2045
15	0122 0718 L 1339 1948	30	0218 0807 S 1433 ● 2030	15	0234 0830 Ti 1454 2054	30	0301 0857 O 1515 2111	15	0300 0900 To 1527 2121	30	0310 0910 F 1526 2121
		31	0255 0847 M 1509 2106							31	0342 0946 L 1559 2155

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").

31



HIRTSHALS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts				
Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1 0303	0.1		16 0242	0.1		1 0342	0.1	16 0421	0.0	
	1002	0.3		0942	0.3		1034	0.3	1124	0.4
F 1551	0.1	L	L 1523	0.0	M 1800	0.1	Ti 1639	0.1	O 1723	0.0
2253	0.3)) 2222	0.3	((2306	0.3	2354	0.4
2 0433	0.1		17 0353	0.0		2 0506	0.1	17 0551	0.0	
	1118	0.3		1055	0.3		1142	0.3	1227	0.4
L 1741	0.0	S	S 1642	0.0	Ti 1230	0.3	O 1803	0.1	To 1833	0.0
(2358	0.3)) 2333	0.3	1850	0.0				
3 0603	0.1		18 0513	0.0		3 0006	0.3	18 0052	0.4	
	1219	0.3		1203	0.4		0618	0.0	0654	-0.0
S 1839	0.0	M	M 1803	0.0	O 1318	0.3	To 1238	0.3	F 1324	0.4
					1930	0.0	1851	0.1	1924	0.0
4 0050	0.3		19 0034	0.4		4 0057	0.3	19 0145	0.4	
	0654	0.0		0624	0.0		0706	0.0	0742	-0.0
M 1310	0.3	Ti	Ti 1302	0.4	To 1400	0.3	F 1326	0.3	L 1414	0.4
1924	0.0)) 1900	0.0	2004	0.0	1930	0.0	2006	0.0
5 0135	0.3		20 0128	0.4		5 0142	0.3	20 0233	0.4	
	0736	0.0		0717	0.0		0745	0.0	0824	0.0
Ti 1354	0.3	O	O 1354	0.4	F 1439	0.3	L 1409	0.3	S 1500	0.4
2002	0.0)) 1946	0.0	2035	0.1	2005	0.0	2043	0.0
6 0215	0.3		21 0217	0.4		6 0224	0.3	21 0315	0.3	
	0812	0.0		0802	-0.0		0821	0.0	0900	0.0
O 1433	0.3	To	To 1442	0.4	L 1516	0.3	S 1450	0.3	M 1541	0.3
2034	0.0)) 2027	0.0	2104	0.1	2038	0.0	2116	0.0
7 0250	0.3		22 0301	0.4		7 0304	0.3	22 0354	0.3	
	0842	0.0		0842	0.0		0855	0.0	0934	0.0
To 1509	0.3	F	F 1526	0.4	S 1553	0.3	M 1530	0.3	Ti 1618	0.3
2103	0.1)) 2105	0.0	2134	0.1	2111	0.0	2148	0.1
8 0322	0.3		23 0343	0.3		8 0345	0.3	23 0427	0.3	
	0911	0.1		0921	0.0		0931	0.0	1006	0.1
F 1542	0.3	L	L 1607	0.3	M 1631	0.3	Ti 1610	0.3	O 1649	0.3
2129	0.1)) 2142	0.0	● 2207	0.1	2147	0.0	○ 2218	0.1
9 0354	0.3		24 0422	0.3		9 0427	0.3	24 0459	0.3	
	0939	0.1		0959	0.0		1009	0.0	1039	0.1
L 1615	0.3	S	S 1647	0.3	Ti 1712	0.3	O 1652	0.3	To 1718	0.3
2156	0.1)) 2219	0.0	2245	0.0	● 2226	0.0	2251	0.1
10 0427	0.3		25 0500	0.3		10 0511	0.3	25 0530	0.3	
	1009	0.1		1039	0.0		1052	0.0	1114	0.1
S 1651	0.3	M	M 1726	0.3	O 1758	0.3	To 1737	0.3	F 1750	0.2
● 2227	0.1)) 2258	0.1	2330	0.0	2311	0.0	2327	0.1
11 0505	0.3		26 0540	0.3		11 0559	0.3	26 0607	0.3	
	1046	0.0		1121	0.0		1139	0.0	1153	0.1
M 1732	0.3	Ti	Ti 1806	0.3	To 1848	0.3	F 1827	0.3	L 1828	0.2
2305	0.1)) 2341	0.1						
12 0549	0.3		27 0623	0.3		12 0000	0.0	27 0008	0.1	
	1129	0.0		1206	0.1		0652	0.3	0651	0.3
Ti 1818	0.3	O	O 1851	0.3	F 1252	0.0	L 1231	0.0	S 1237	0.1
2351	0.1)) 1945	0.3	1945	0.3	1921	0.3	1913	0.3
13 0639	0.3		28 0027	0.1		13 0054	0.0	28 0056	0.1	
	1218	0.0		0710	0.3		0750	0.3	0741	0.3
O 1910	0.3	To	To 1256	0.1	L 1351	0.0	S 1328	0.0	M 1327	0.1
)) 1942	0.3	2047	0.3	2021	0.3	2006	0.3
14 0042	0.1		29 0118	0.1		14 0154	0.0	29 0150	0.1	
	0733	0.3		0805	0.3		0855	0.3	0839	0.3
To 1314	0.0	F	F 1352	0.1	S 1457	0.0	M 1431	0.0	Ti 1425	0.1
2008	0.3)) 2039	0.3	2157	0.3	2130	0.3	2105	0.3
15 0139	0.1		30 0217	0.1		15 0300	0.0	30 0251	0.1	
	0835	0.3		0907	0.3		1009	0.4	0942	0.3
F 1415	0.0	L	L 1457	0.1	M 1615	0.0	Ti 1546	0.0	O 1530	0.1
2112	0.3)) 2148	0.3	((2244	0.3	2210	0.3
			31 0324	0.1				31 0401	0.1	
			1021	0.3				1052	0.3	
			S 1623	0.1				To 1648	0.1	
			2303	0.3				(2317	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").

32



HIRTSHALS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0521 1157 F 1802	16	0030 0638 L 1304 1907	1	0543 1218 S 1812	16	0102 0711 M 1333 1932	1	0109 0707 O 1338 1924	16	0212 0816 To 1436 2027
2	0018 0626 L 1251 1853	17	0125 0729 S 1356 1951	2	0039 0643 M 1312 1903	17	0152 0757 Ti 1421 2012	2	0200 0752 To 1425 2008	17	0254 0851 F 1513 2058
3	0109 0714 S 1340 1934	18	0215 0812 M 1443 2030	3	0132 0730 Ti 1400 1947	18	0238 0836 O 1503 2048	3	0246 0834 F 1509 2049	18	0328 0919 L 1543 2126
4	0157 0755 M 1424 2012	19	0259 0850 Ti 1525 2103	4	0219 0812 O 1445 2027	19	0318 0909 To 1539 2118	4	0331 0914 L 1552 2130	19	0359 0944 S 1609 2151
5	0241 0833 Ti 1506 2048	20	0338 0923 O 1601 2133	5	0304 0852 To 1528 2107	20	0352 0938 F 1609 2145	5	0415 0955 S 1636 2212	20	0427 1009 M 1637 2218
6	0324 0911 O 1548 2127	21	0412 0953 To 1630 2201	6	0348 0932 F 1612 2148	21	0421 1003 L 1633 2210	6	0500 1038 M 1720 2257	21	0457 1036 Ti 1709 2249
7	0407 0951 To 1631 2207	22	0440 1021 F 1656 2230	7	0433 1014 L 1655 2231	22	0448 1030 S 1700 2238	7	0547 1124 Ti 1808 2346	22	0533 1109 O 1748 2328
8	0451 1033 F 1716 2251	23	0509 1051 L 1724 2300	8	0519 1058 S 1742 2318	23	0518 1058 M 1730 2311	8	0637 1213 O 1859	23	0616 1150 To 1834
9	0539 1119 L 1804 2339	24	0541 1124 S 1502 2337	9	0609 1146 M 1832	24	0555 1134 Ti 1810 2352	9	0038 0733 To 1306 1957	24	0015 0706 F 1239 1927
10	0630 1209 S 1857	25	0621 1203 M 1839	10	0009 0702 Ti 1239 1927	25	0640 1218 O 1859	10	0136 0836 F 1406 2103	25	0109 0802 L 1335 2027
11	0032 0727 M 1303 1954	26	0021 0708 Ti 1250 1929	11	0104 0801 O 1336 2029	26	0041 0732 To 1309 1954	11	0242 0951 L 1518 2220	26	0209 0904 S 1436 2131
12	0129 0829 Ti 1404 2100	27	0112 0802 O 1343 2025	12	0205 0910 To 1441 2140	27	0137 0830 F 1406 2054	12	0406 1109 S 1658 2333	27	0315 1012 M 1544 2242
13	0233 0941 O 1514 2215	28	0210 0903 To 1443 2127	13	0317 1028 F 1603 2258	28	0238 0933 L 1509 2200	13	0550 1212 M 1817	28	0429 1121 Ti 1659 2349
14	0351 1059 To 1648 2328	29	0315 1009 F 1550 2234	14	0454 1141 L 1745	29	0346 1042 S 1618 2309	14	0034 0648 Ti 1306 1908	29	0547 1224 O 1809
15	0529 1206 F 1813	30	0427 1117 L 1705 2341	15	0005 0617 S 1241 1845	30	0503 1148 M 1733	15	0126 0736 O 1354 1951	30	0049 0648 To 1318 1905
						31	0013 0614 Ti 1246 1835				

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").

33



HIRTSHALS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0142 0.4	16	0224 0.3	1	0303 0.4	16	0305 0.3	1	0413 0.3	16	0353 0.3
	0736 0.0		0826 0.0		0845 0.0		0856 0.1		0945 0.0		0931 0.0
	F 1407 0.4	L	1442 0.3	M	1521 0.3	Ti	1517 0.3	To	1626 0.3	F	1608 0.3
	1951 0.0		2035 0.0		2101 0.0		2109 0.0	●	2205 0.0	○	2153 0.0
2	0230 0.4	17	0300 0.3	2	0345 0.4	17	0340 0.3	2	0451 0.3	17	0432 0.3
	0818 0.0		0856 0.1		0922 0.0		0924 0.1		1021 0.1		1007 0.0
	L 1452 0.4	S	1514 0.3	Ti	1602 0.3	O	1551 0.3	F	1703 0.3	L	1650 0.3
	2033 -0.0		2103 0.1	●	2140 0.0		2139 0.0		2242 0.0		2232 0.0
3	0316 0.4	18	0333 0.3	3	0427 0.3	18	0415 0.3	3	0527 0.3	18	0515 0.3
	0858 0.0		0922 0.1		1000 0.0		0953 0.1		1059 0.1		1048 0.0
	S 1536 0.3	M	1544 0.3	O	1642 0.3	To	1628 0.3	L	1741 0.3	S	1736 0.3
	2114 -0.0		2130 0.1		2220 0.0	○	2212 0.0		2323 0.1		2315 0.0
4	0400 0.4	19	0404 0.3	4	0507 0.3	19	0453 0.3	4	0606 0.3	19	0601 0.3
	0938 0.0		0947 0.1		1040 0.0		1027 0.1		1139 0.1		1135 0.0
	M 1618 0.3	Ti	1615 0.3	To	1722 0.3	F	1709 0.3	S	1822 0.3	M	1825 0.3
	● 2155 0.0	○	2158 0.1		2302 0.0		2250 0.0				
5	0442 0.3	20	0436 0.3	5	0549 0.3	20	0535 0.3	5	0006 0.1	20	0005 0.0
	1018 0.0		1014 0.1		1122 0.1		1107 0.1		0648 0.3		0653 0.3
	Ti 1700 0.3	O	1648 0.3	F	1805 0.3	L	1754 0.3	M	1225 0.1	Ti	1227 0.0
	2238 0.0		2230 0.1		2347 0.0		2335 0.0		1909 0.3		1921 0.3
6	0527 0.3	21	0513 0.3	6	0633 0.3	21	0622 0.3	6	0055 0.1	21	0059 0.0
	1101 0.0		1047 0.1		1208 0.1		1154 0.0		0736 0.3		0750 0.3
	O 1744 0.3	To	1727 0.3	L	1852 0.3	S	1845 0.3	Ti	1315 0.1	O	1323 0.0
	2324 0.0		2309 0.1						2003 0.3		2021 0.3
7	0612 0.3	22	0555 0.3	7	0036 0.1	22	0025 0.0	7	0150 0.1	22	0158 0.0
	1147 0.0		1127 0.1		0723 0.3		0715 0.3		0832 0.3		0853 0.3
	To 1832 0.3	F	1813 0.3	S	1258 0.1	M	1248 0.0	O	1412 0.1	To	1426 0.0
			2354 0.1		1945 0.3		1942 0.3		2103 0.3		2130 0.3
8	0012 0.0	23	0644 0.3	8	0130 0.1	23	0121 0.0	8	0252 0.1	23	0306 0.0
	0703 0.3		1215 0.1		0819 0.3		0814 0.3		0936 0.3		1004 0.3
	F 1237 0.1	L	1906 0.3	M	1354 0.1	Ti	1345 0.0	To	1518 0.1	F	1537 0.0
	1924 0.3				2046 0.3		2045 0.3		2214 0.3	☾	2245 0.4
9	0106 0.0	24	0046 0.1	9	0232 0.1	24	0222 0.0	9	0411 0.1	24	0428 0.0
	0800 0.3		0738 0.3		0925 0.3		0919 0.3		1047 0.3		1118 0.3
	L 1332 0.1	S	1310 0.1	Ti	1459 0.1	O	1450 0.0	F	1642 0.1	L	1705 0.0
	2024 0.3		2003 0.3		2158 0.3		2154 0.3	☾	2326 0.3		2355 0.4
10	0206 0.0	25	0144 0.1	10	0349 0.1	25	0333 0.0	10	0548 0.1	25	0557 0.0
	0905 0.3		0838 0.3		1042 0.3		1030 0.3		1151 0.3		1222 0.4
	S 1435 0.1	M	1409 0.1	O	1623 0.1	To	1603 0.0	L	1804 0.1	S	1822 0.0
	2133 0.3		2107 0.3	☾	2315 0.3	☾	2308 0.4				
11	0317 0.1	26	0247 0.0	11	0539 0.1	26	0457 0.0	11	0024 0.3	26	0055 0.4
	1024 0.3		0945 0.3		1149 0.3		1141 0.3		0641 0.1		0656 0.0
	M 1553 0.1	Ti	1515 0.1	To	1755 0.1	F	1727 0.0	S	1244 0.3	M	1318 0.4
	2253 0.3	☾	2217 0.3						1855 0.0		1916 -0.0
12	0505 0.0	27	0400 0.0	12	0016 0.3	27	0014 0.4	12	0113 0.3	27	0148 0.4
	1136 0.3		1056 0.3		0636 0.0		0615 0.0		0721 0.1		0742 0.0
	Ti 1736 0.1	O	1630 0.0	F	1242 0.3	L	1242 0.4	M	1329 0.3	Ti	1408 0.4
	☾		2328 0.4		1849 0.0		1836 0.0		1936 0.0		2001 -0.0
13	0000 0.3	28	0522 0.0	13	0106 0.3	28	0112 0.4	13	0156 0.3	28	0236 0.4
	0621 0.0		1202 0.3		0720 0.0		0709 0.0		0757 0.0		0822 0.0
	O 1233 0.3	To	1748 0.0	L	1327 0.3	S	1335 0.4	Ti	1410 0.3	O	1454 0.4
	1837 0.0				1931 0.0		1927 -0.0		2012 0.0		2041 0.0
14	0054 0.3	29	0032 0.4	14	0150 0.3	29	0203 0.4	14	0236 0.3	29	0320 0.3
	0709 0.0		0630 0.0		0757 0.0		0754 0.0		0828 0.0		0858 0.0
	To 1321 0.3	F	1300 0.4	S	1406 0.3	M	1423 0.4	O	1450 0.3	To	1535 0.3
	1923 0.0		1849 0.0		2007 0.0		2010 -0.0		2045 0.0		2117 0.0
15	0142 0.3	30	0127 0.4	15	0229 0.3	30	0250 0.4	15	0315 0.3	30	0400 0.3
	0751 0.0		0721 0.0		0828 0.1		0833 0.0		0859 0.0		0931 0.1
	F 1404 0.3	L	1351 0.4	M	1442 0.3	Ti	1507 0.4	To	1528 0.3	F	1612 0.3
	2001 0.0		1938 -0.0		2039 0.0		2050 0.0		2118 0.0		2151 0.0
		31	0216 0.4			31	0333 0.4				
			0805 0.0				0909 0.0				
			S 1437 0.4				O 1548 0.3				
			2021 -0.0				2127 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").

34



HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0435 1004 L 1646 ● 2225	16	0411 0948 S 1630 ○ 2213	1	0514 1050 Ti 1730 2312	16	0519 1055 O 1745 2323	1	0518 1100 To 1741 2321	16	0545 1123 F 1814 2349
2	0506 1037 S 1719 2300	17	0454 1030 M 1716 2257	2	0545 1124 O 1806 2349	17	0607 1145 To 1836	2	0300 1136 F 1821	17	0635 1214 L 1907
3	0539 1113 M 1754 2339	18	0540 1115 Ti 1805 2344	3	0623 1206 To 1850	18	0013 0700 F 1237 1933	3	0000 0637 L 1221 1909	18	0041 0730 S 1309 2006
4	0615 1154 Ti 1836	19	0630 1206 O 1859	4	0033 0709 F 1254 1941	19	0108 0758 L 1336 2036	4	0047 0729 S 1314 2003	19	0139 0832 M 1411 2115
5	0021 0657 O 1239 1924	20	0036 0725 To 1300 1958	5	0123 0802 L 1348 2038	20	0209 0905 S 1442 2150	5	0141 0827 M 1412 2104	20	0243 0945 Ti 1525 2234
6	0110 0747 To 1331 2018	21	0133 0827 F 1401 2105	6	0220 0902 S 1450 2142	21	0320 1021 M 1603 2307	6	0241 0930 Ti 1517 2211	21	0406 1103 O 1710 2345
7	0205 0843 F 1430 2121	22	0238 0936 L 1510 2220	7	0324 1007 M 1600 2251	22	0457 1134 Ti 1744	7	0347 1037 O 1630 2318	22	0546 1209 To 1825
8	0307 0947 L 1537 2230	23	0355 1051 S 1637 2333	8	0436 1115 Ti 1718 2355	23	0013 0618 O 1236 1847	8	0501 1145 To 1746	23	0043 0646 F 1305 1916
9	0422 1055 S 1658 2337	24	0533 1200 M 1806	9	0551 1216 O 1824	24	0109 0710 To 1330 1936	9	0020 0609 F 1244 1845	24	0135 0733 L 1355 2000
10	0545 1158 M 1811	25	0036 0639 Ti 1258 1903	10	0051 0645 To 1310 1914	25	0200 0754 F 1418 2018	10	0114 0703 L 1336 1933	25	0221 0812 S 1439 2038
11	0034 0640 Ti 1252 1901	26	0130 0728 O 1351 1951	11	0139 0730 F 1358 1956	26	0245 0832 L 1503 2055	11	0202 0748 S 1424 2015	26	0301 0848 M 1518 2109
12	0123 0722 O 1339 1942	27	0220 0810 To 1438 2031	12	0224 0810 L 1444 2035	27	0326 0905 S 1541 2127	12	0248 0830 M 1509 2055	27	0335 0917 Ti 1551 2136
13	0207 0759 To 1423 2020	28	0305 0846 F 1521 2107	13	0308 0849 S 1528 2114	28	0400 0934 M 1612 2154	13	0331 0910 Ti 1554 2135	28	0403 0943 O 1620 2201
14	0249 0834 F 1506 2056	29	0345 0919 L 1558 2139	14	0351 0928 M 1612 2154	29	0427 1001 Ti 1640 ● 2221	14	0414 0952 O 1639 2217	29	0428 1009 To 1647 ● 2226
15	0330 0910 L 1548 2133	30	0418 0949 S 1630 ● 2209	15	0433 1010 Ti 1657 2236	30	0451 1028 O 1708 2248	15	0458 1036 To 1724 2301	30	0456 1038 F 1718 2255
		31	0447 1018 M 1700 2239							31	0530 1112 L 1757 2331

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").

35



HORNBAEK



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0246	0.1	16	0135	0.1	1	0336	0.0
	0802	-0.1		0719	-0.1		0912	-0.1
F	1447	0.1	L	1401	0.1	Ti	1605	0.1
	2108	-0.1	☾	2039	-0.1	☾	2216	-0.1
2	0348	0.1	17	0336	0.1	2	0428	0.1
	0922	-0.1		0844	-0.1		1016	-0.1
L	1556	0.1	S	1549	0.1	O	1657	0.1
☾	2215	-0.1		2207	-0.1		2305	-0.1
3	0442	0.1	18	0436	0.1	3	0513	0.1
	1023	-0.1		1006	-0.1		1107	-0.1
S	1654	0.1	M	1654	0.1	O	1745	0.1
	2310	-0.1		2307	-0.1	To	2347	-0.1
4	0531	0.1	19	0526	0.1	4	0555	0.1
	1115	-0.1		1106	-0.1		1151	-0.1
M	1745	0.1	Ti	1747	0.1	F	1828	0.1
	2359	-0.1		2357	-0.1			
5	0615	0.1	20	0610	0.1	5	0024	-0.1
	1200	-0.1		1154	-0.1		0631	0.1
Ti	1832	0.1	O	1835	0.1	L	1230	-0.1
							1906	0.1
6	0042	-0.1	21	0039	-0.1	6	0054	-0.1
	0655	0.1		0649	0.1		0702	0.1
O	1239	-0.1	To	1238	-0.1	S	1304	-0.1
	1915	0.1		1917	0.1		1939	0.1
7	0119	-0.1	22	0115	-0.1	7	0120	-0.1
	0727	0.1		0723	0.1		0728	0.1
To	1311	-0.1	F	1318	-0.1	M	1336	-0.1
	1951	0.1		1955	0.1		2004	0.1
8	0146	-0.1	23	0148	-0.1	8	0146	-0.1
	0751	0.1		0755	0.1		0756	0.1
F	1339	-0.1	L	1357	-0.1	Ti	1410	-0.1
	2019	0.1		2030	0.1		2030	0.1
9	0207	-0.1	24	0222	-0.1	9	0218	-0.1
	0806	0.1		0828	0.1		0830	0.1
L	1406	-0.1	S	1436	-0.1	O	1448	-0.1
	2039	0.1	☉	2105	0.1	●	2102	0.1
10	0229	-0.1	25	0257	-0.1	10	0257	-0.1
	0826	0.1		0904	0.1		0912	0.1
S	1439	-0.1	M	1515	-0.1	To	1531	-0.1
●	2103	0.1		2142	0.1		2142	0.1
11	0258	-0.1	26	0334	-0.1	11	0342	-0.1
	0858	0.1		0942	0.1		0959	0.1
M	1518	-0.1	Ti	1559	-0.1	F	1620	-0.1
	2137	0.1		2223	0.1		2230	0.1
12	0336	-0.1	27	0415	-0.1	12	0432	-0.1
	0940	0.1		1026	0.1		1055	0.1
Ti	1604	-0.1	O	1646	-0.1	L	1716	-0.1
	2220	0.1		2309	0.1		2327	0.1
13	0421	-0.1	28	0500	-0.1	13	0530	-0.1
	1029	0.1		1116	0.1		1203	0.1
O	1656	-0.1	To	1741	-0.1	S	1826	-0.1
	2311	0.1						
14	0513	-0.1	29	0009	0.0	14	0045	0.1
	1125	0.1		0552	-0.1		0640	-0.1
To	1754	-0.1	F	1220	0.1	M	1411	0.1
				1851	-0.1		2031	-0.1
15	0011	0.1	30	0152	0.0	15	0258	0.1
	0611	-0.1		0658	-0.1		0821	-0.1
F	1231	0.1	L	1403	0.1	Ti	1534	0.1
	1903	-0.1		2030	-0.1		2149	-0.1
			31	0312	0.0			
				0830	-0.1	31	0353	0.1
				1528	0.1		0944	-0.1
				2147	-0.1	To	1632	0.1
						☾	2232	-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").

36

**HORNBAEK****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0440 1039 F 1719 2314	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0518 1124 L 1758 2357	0.1 -0.1 0.1 -0.1	1 0451 1100 S 1736 2318	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0541 1156 M 1825	0.1 -0.1 0.1	1 0557 1209 O 1834	0.1 -0.1 0.1
2 0524 1125 L 1802 2351	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17 0603 1213 S 1845	0.1 -0.1 0.1	2 0535 1144 M 1817 2354	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17 0014 0628 Ti 1245 1912	-0.1 0.1 -0.1 0.1	2 0008 0639 To 1250 1909	-0.1 0.1 -0.1 0.1
3 0602 1206 S 1841	0.1 -0.1 0.1	18 0036 0647 M 1257 1930	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0614 1224 Ti 1853	0.1 -0.1 0.1	18 0053 0713 O 1330 1956	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0047 0719 F 1327 1939	-0.1 0.1 -0.1 0.1
4 0024 0636 M 1243 1915	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0112 0726 Ti 1336 2010	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0028 0651 O 1302 1924	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0127 0754 To 1408 2033	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0126 0758 L 1404 2012	-0.1 0.1 -0.1 0.1
5 0053 0708 Ti 1318 1943	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0140 0801 O 1410 2042	-0.1 0.1 -0.1 0.1	5 0103 0727 To 1339 1953	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0154 0830 F 1438 2057	-0.1 0.1 -0.1 0.0	5 0207 0839 S 1444 ● 2049	-0.1 0.1 -0.1 0.1
6 0124 0740 O 1354 2010	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0206 0831 To 1439 2102	-0.1 0.1 -0.1 0.0	6 0141 0805 F 1417 ● 2027	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0218 0900 L 1459 ○ 2105	-0.1 0.1 -0.0 0.0	6 0251 0922 M 1527 2132	-0.1 0.1 -0.1 0.1
7 0159 0816 To 1432 ● 2043	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0230 0858 F 1506 ○ 2117	-0.1 0.1 -0.1 0.0	7 0222 0848 L 1459 2106	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0240 0921 S 1518 2110	-0.1 0.1 -0.0 0.0	7 0339 1012 Ti 1613 2220	-0.1 0.1 -0.1 0.1
8 0239 0858 F 1515 2124	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0256 0924 L 1535 2133	-0.1 0.1 -0.0 0.0	8 0307 0934 S 1545 2151	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0306 0942 M 1541 2127	-0.1 0.1 -0.0 0.0	8 0431 1110 O 1706 2315	-0.1 0.1 -0.1 0.1
9 0324 0946 L 1603 2211	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0326 0955 S 1607 2156	-0.1 0.1 -0.0 0.0	9 0357 1029 M 1638 2245	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0342 1012 Ti 1615 2202	-0.1 0.1 -0.0 0.0	9 0530 1242 To 1809	-0.1 0.1 -0.1
10 0415 1042 S 1658 2306	-0.1 0.1 -0.1 0.1	25 0404 1036 M 1648 2234	-0.1 0.1 -0.0 0.0	10 0453 1136 Ti 1739 2350	-0.1 0.1 -0.1 0.1	25 0427 1057 O 1658 2251	-0.1 0.1 -0.0 0.0	10 0028 0645 F 1421 1942	0.1 -0.1 0.1 -0.1
11 0512 1152 M 1806	-0.1 0.1 -0.1	26 0454 1132 Ti 1739 2327	-0.1 0.1 -0.0 0.0	11 0559 1336 O 1907	-0.1 0.1 -0.1	26 0521 1157 To 1752 2351	-0.1 0.0 -0.0 0.1	11 0214 0828 L 1523 2109	0.1 -0.1 0.1 -0.1
12 0020 0622 Ti 1402 2009	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0554 1410 O 1851	-0.1 0.1 -0.0	12 0137 0729 To 1452 2051	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0626 1439 F 1859	-0.1 0.1 -0.0	12 0325 0942 S 1618 ☾ 2208	0.1 -0.1 0.1 -0.1
13 0228 0803 O 1516 2126	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0041 0712 To 1512 2057	0.0 -0.1 0.1 -0.0	13 0300 0905 F 1551 ☾ 2151	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0107 0754 L 1535 2036	0.1 -0.1 0.1 -0.0	13 0424 1042 M 1710 2300	0.1 -0.1 0.1 -0.1
14 0333 0932 To 1615 ☾ 2221	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0310 0904 F 1604 2152	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0359 1009 L 1645 2242	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0322 0936 S 1625 ☾ 2154	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0517 1136 Ti 1800 2348	0.1 -0.1 0.1 -0.1
15 0427 1032 F 1708 2311	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0405 1009 L 1651 ☾ 2238	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0451 1105 S 1736 2330	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0422 1035 M 1712 2244	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0608 1228 O 1848	0.1 -0.1 0.1
						31 0512 1125 Ti 1755 2328	0.1 -0.1 0.1 -0.1		

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

37

**HORNBAEK****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0633	0.1	16	0045	-0.1	1	0105	-0.1
	1242	-0.1		0720	0.1		0749	0.1
F	1857	0.1	L	1332	-0.1	M	1339	-0.1
				1938	0.1		1945	0.1
						Ti	1344	-0.1
							1947	0.1
						●	2027	0.1
2	0035	-0.1	17	0120	-0.1	2	0142	-0.1
	0715	0.1		0802	0.1		0821	0.1
L	1318	-0.1	S	1403	-0.1	Ti	1408	-0.1
	1928	0.1		2006	0.1	●	2015	0.1
						O	1357	-0.1
							1959	0.1
3	0115	-0.1	18	0147	-0.1	3	0219	-0.1
	0754	0.1		0836	0.1		0853	0.1
S	1352	-0.1	M	1421	-0.0	O	1440	-0.1
	1959	0.1		2021	0.0		2048	0.1
						To	1418	-0.1
						○	2021	0.1
4	0154	-0.1	19	0209	-0.1	4	0258	-0.1
	0830	0.1		0857	0.1		0927	0.1
M	1427	-0.1	Ti	1430	-0.0	To	1516	-0.1
●	2032	0.1	○	2025	0.0		2124	0.1
						F	1449	-0.1
							2055	0.1
5	0236	-0.1	20	0231	-0.1	5	0340	-0.1
	0909	0.1		0905	0.1		1005	0.1
Ti	1504	-0.1	O	1446	-0.0	F	1555	-0.1
	2110	0.1		2042	0.1		2206	0.1
						L	1529	-0.1
							2139	0.1
6	0319	-0.1	21	0302	-0.1	6	0426	-0.1
	0951	0.1		0923	0.1		1049	0.1
O	1545	-0.1	To	1515	-0.0	L	1638	-0.1
	2152	0.1		2115	0.1		2254	0.1
						S	1615	-0.1
							2230	0.1
7	0406	-0.1	22	0341	-0.1	7	0518	-0.1
	1039	0.1		0956	0.1		1145	0.0
To	1630	-0.1	F	1554	-0.1	S	1728	-0.0
	2240	0.1		2159	0.1		2354	0.1
						M	1709	-0.1
							2330	0.1
8	0459	-0.1	23	0428	-0.1	8	0625	-0.1
	1138	0.1		1040	0.1		1400	0.0
F	1722	-0.1	L	1642	-0.1	M	1831	-0.0
	2338	0.1		2251	0.1			
						Ti	1812	-0.1
9	0600	-0.1	24	0522	-0.1	9	0148	0.1
	1330	0.1		1133	0.0		0829	-0.1
L	1824	-0.0	S	1736	-0.1	Ti	1514	0.0
				2352	0.1		2012	-0.0
						O	1458	0.0
							1929	-0.1
10	0059	0.1	25	0626	-0.1	10	0324	0.1
	0730	-0.1		1242	0.0		0948	-0.1
S	1450	0.1	M	1839	-0.1	O	1608	0.0
	1954	-0.0				☾	2144	-0.1
						To	1603	0.1
						☾	2124	-0.1
11	0247	0.1	26	0109	0.1	11	0424	0.1
	0912	-0.1		0757	-0.1		1045	-0.1
M	1548	0.1	Ti	1532	0.0	To	1657	0.1
	2124	-0.1	☾	2000	-0.1		2242	-0.1
						F	1656	0.1
							2239	-0.1
12	0354	0.1	27	0340	0.1	12	0518	0.1
	1018	-0.1		1002	-0.1		1133	-0.1
Ti	1642	0.1	O	1628	0.1	F	1742	0.1
☾	2225	-0.1		2147	-0.1		2330	-0.1
						L	1742	0.1
							2331	-0.1
13	0451	0.1	28	0444	0.1	13	0606	0.1
	1114	-0.1		1101	-0.1		1218	-0.1
O	1732	0.1	To	1718	0.1	L	1824	0.1
	2317	-0.1		2254	-0.1			
						S	1823	0.1
14	0545	0.1	29	0538	0.1	14	0014	-0.1
	1205	-0.1		1151	-0.1		0651	0.1
To	1818	0.1	F	1803	0.1	S	1255	-0.1
				2343	-0.1		1900	0.1
						M	1253	-0.1
							1858	0.1
15	0003	-0.1	30	0627	0.1	15	0051	-0.1
	0634	0.1		1234	-0.1		0731	0.1
F	1251	-0.1	L	1842	0.1	M	1324	-0.1
	1901	0.1					1929	0.1
						Ti	1321	-0.1
							1928	0.1
						O	1348	-0.1
							1957	0.1
			31	0026	-0.1	31	0129	-0.1
				0711	0.1		0809	0.1
			S	1309	-0.1		1348	-0.1
				1915	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").

38



HORNBAEK



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0221 -0.1 0842 0.0 L 1422 -0.1 ● 2039 0.1	16	0201 -0.1 0810 0.1 S 1406 -0.1 ○ 2024 0.1	1	0306 -0.0 0903 0.0 Ti 1500 -0.1 2125 0.1	16	0311 -0.1 0914 0.1 O 1523 -0.1 2148 0.1	1	0316 -0.0 0902 0.0 To 1517 -0.1 2143 0.1	16	0339 -0.1 0945 0.1 F 1558 -0.1 2226 0.1
2	0254 -0.1 0906 0.0 S 1451 -0.1 2111 0.1	17	0242 -0.1 0847 0.1 M 1449 -0.1 2109 0.1	2	0338 -0.0 0924 0.0 O 1536 -0.1 2201 0.1	17	0359 -0.1 1003 0.1 To 1615 -0.1 2244 0.1	2	0347 -0.0 0933 0.0 F 1559 -0.1 2222 0.1	17	0429 -0.1 1036 0.1 L 1652 -0.1 2324 0.1
3	0328 -0.1 0931 0.0 M 1524 -0.1 2145 0.1	18	0327 -0.1 0930 0.1 Ti 1538 -0.1 2200 0.1	3	0415 -0.0 0957 0.0 To 1620 -0.1 2247 0.1	18	0452 -0.1 1058 0.1 F 1713 -0.1 2351 0.1	3	0427 -0.0 1018 0.1 L 1648 -0.1 2311 0.1	18	0523 -0.1 1133 0.1 S 1754 -0.1
4	0406 -0.0 1000 0.0 Ti 1603 -0.1 2227 0.1	19	0418 -0.1 1021 0.1 O 1631 -0.1 2259 0.1	4	0500 -0.0 1045 0.0 F 1714 -0.1 2346 0.1	19	0554 -0.1 1203 0.1 L 1820 -0.1	4	0515 -0.0 1111 0.1 S 1745 -0.1	19	0041 0.1 0625 -0.1 M 1244 0.1 1908 -0.1
5	0449 -0.0 1037 0.0 O 1651 -0.1 2322 0.1	20	0515 -0.1 1119 0.1 To 1732 -0.1	5	0554 -0.0 1142 0.0 L 1817 -0.1	20	0138 0.1 0709 -0.1 S 1330 0.1 1945 -0.1	5	0010 0.1 0610 -0.0 M 1212 0.1 1851 -0.1	20	0225 0.1 0743 -0.1 Ti 1419 0.1 2040 -0.1
6	0543 -0.0 1127 0.0 To 1748 -0.1	21	0012 0.1 0623 -0.1 F 1232 0.1 1844 -0.1	6	0212 0.1 0701 -0.0 S 1254 0.0 1936 -0.1	21	0307 0.1 0846 -0.1 M 1507 0.1 2117 -0.1	6	0142 0.1 0715 -0.1 Ti 1327 0.1 2012 -0.1	21	0334 0.1 0909 -0.1 O 1537 0.1 2156 -0.1
7	0059 0.1 0700 -0.0 F 1242 0.0 1904 -0.1	22	0231 0.1 0815 -0.1 L 1439 0.1 2023 -0.1	7	0327 0.1 0836 -0.0 M 1503 0.1 2114 -0.1	22	0407 0.1 0954 -0.1 Ti 1610 0.1 2223 -0.1	7	0336 0.1 0831 -0.1 O 1510 0.1 2139 -0.1	22	0431 0.1 1013 -0.1 To 1638 0.1 2257 -0.1
8	0315 0.1 0911 -0.0 L 1522 0.0 2100 -0.1	23	0342 0.1 0942 -0.1 S 1550 0.1 2150 -0.1	8	0418 0.1 0949 -0.1 Ti 1609 0.1 2219 -0.1	23	0500 0.1 1048 -0.1 O 1704 0.1 2318 -0.1	8	0429 0.1 0946 -0.1 To 1624 0.1 2241 -0.1	23	0524 0.1 1107 -0.1 F 1732 0.1 2350 -0.1
9	0409 0.1 1005 -0.0 S 1614 0.1 2209 -0.1	24	0437 0.1 1036 -0.1 M 1643 0.1 2249 -0.1	9	0504 0.1 1037 -0.1 O 1657 0.1 2309 -0.1	24	0551 0.1 1135 -0.1 To 1754 0.1	9	0515 0.1 1042 -0.1 F 1717 0.1 2330 -0.1	24	0612 0.1 1154 -0.1 L 1822 0.1
10	0457 0.1 1049 -0.1 M 1658 0.1 2300 -0.1	25	0529 0.1 1122 -0.1 Ti 1731 0.1 2340 -0.1	10	0545 0.1 1117 -0.1 To 1739 0.1 2351 -0.1	25	0008 -0.1 0637 0.1 F 1216 -0.1 1839 0.1	10	0555 0.1 1130 -0.1 L 1803 0.1	25	0039 -0.1 0656 0.1 S 1236 -0.1 1908 0.1
11	0541 0.1 1127 -0.1 Ti 1738 0.1 2342 -0.1	26	0617 0.1 1203 -0.1 O 1815 0.1	11	0621 0.1 1154 -0.1 F 1818 0.1	26	0053 -0.1 0719 0.1 L 1252 -0.1 1921 0.1	11	0014 -0.1 0631 0.1 S 1213 -0.1 1845 0.1	26	0121 -0.1 0734 0.1 M 1312 -0.1 1949 0.1
12	0620 0.1 1158 -0.1 O 1812 0.1	27	0025 -0.1 0700 0.1 To 1239 -0.1 1855 0.1	12	0030 -0.1 0651 0.1 L 1230 -0.1 1854 0.1	27	0132 -0.1 0754 0.1 S 1324 -0.1 1957 0.1	12	0054 -0.1 0704 0.1 M 1255 -0.1 1925 0.1	27	0154 -0.1 0803 0.1 Ti 1342 -0.1 2023 0.1
13	0019 -0.1 0652 0.1 To 1226 -0.1 1841 0.1	28	0105 -0.1 0739 0.1 F 1309 -0.1 1930 0.1	13	0107 -0.1 0719 0.1 S 1309 -0.1 1933 0.1	28	0203 -0.1 0818 0.0 M 1351 -0.1 2026 0.1	13	0133 -0.1 0739 0.1 Ti 1338 -0.1 2006 0.1	28	0218 -0.1 0822 0.0 O 1407 -0.1 2048 0.1
14	0052 -0.1 0718 0.1 F 1254 -0.1 1911 0.1	29	0139 -0.1 0807 0.1 L 1336 -0.1 2001 0.1	14	0145 -0.1 0752 0.1 M 1350 -0.1 2014 0.1	29	0228 -0.1 0833 0.0 Ti 1417 -0.1 ● 2051 0.1	14	0212 -0.1 0817 0.1 O 1422 -0.1 ● 2049 0.1	29	0237 -0.0 0833 0.0 To 1433 -0.1 ● 2107 0.1
15	0125 -0.1 0740 0.1 L 1327 -0.1 1945 0.1	30	0210 -0.1 0828 0.0 S 1403 -0.1 ● 2029 0.1	15	0227 -0.1 0831 0.1 Ti 1435 -0.1 2059 0.1	30	0251 -0.0 0845 0.0 O 1444 -0.1 2115 0.1	15	0254 -0.1 0859 0.1 To 1509 -0.1 2136 0.1	30	0257 -0.0 0848 0.0 F 1503 -0.1 2128 0.1
		31	0238 -0.1 0845 0.0 M 1430 -0.1 2056 0.1							31	0323 -0.0 0916 0.1 L 1542 -0.1 2200 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").



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0546	0.2	16	0442	0.2	1	0603	0.2
	1154	-0.2		1027	-0.2		1158	-0.2
F	1801	0.3	L	1704	0.3	Ti	1826	0.3
			☾	2305	-0.3	☾		
2	0027	-0.2	17	0543	0.3	2	0028	-0.2
	0635	0.2		1128	-0.2		0645	0.2
L	1242	-0.2	S	1804	0.3	O	1239	-0.2
☾	1851	0.3				1908	0.3	To
								1942
3	0114	-0.3	18	0007	-0.3	3	0106	-0.2
	0721	0.3		0641	0.2		0726	0.3
S	1327	-0.2	M	1227	-0.2	To	1319	-0.3
	1940	0.3		1903	0.3		1950	0.3
								2046
4	0200	-0.3	19	0108	-0.3	4	0145	-0.2
	0806	0.3		0738	0.2		0848	0.3
M	1412	-0.3	Ti	1324	-0.2	F	1400	-0.3
	2027	0.3		2002	0.3		2032	0.3
								2150
5	0244	-0.3	20	0210	-0.2	5	0224	-0.2
	0852	0.3		0836	0.2		0848	0.3
Ti	1456	-0.2	O	1423	-0.2	L	1439	-0.3
	2114	0.3		2103	0.3		2113	0.3
								2249
6	0327	-0.2	21	0313	-0.2	6	0302	-0.2
	0936	0.2		0933	0.2		0928	0.3
O	1536	-0.2	To	1522	-0.2	S	1518	-0.3
	2157	0.3		2203	0.2		2152	0.3
								2342
7	0403	-0.2	22	0414	-0.2	7	0339	-0.3
	1015	0.2		1027	0.2		1004	0.3
To	1609	-0.2	F	1617	-0.2	M	1554	-0.3
	2235	0.3		2257	0.2		2229	0.3
								2342
8	0430	-0.2	23	0504	-0.1	8	0413	-0.3
	1048	0.2		1114	0.2		1039	0.3
F	1635	-0.2	L	1703	-0.2	Ti	1631	-0.3
	2306	0.3		2348	0.2		2304	0.3
								2342
9	0452	-0.2	24	0542	-0.1	9	0448	-0.3
	1116	0.2		1156	0.1		1114	0.3
L	1658	-0.2	S	1742	-0.2	O	1709	-0.3
	2334	0.2	☉			●	2342	0.3
								2342
10	0515	-0.2	25	0033	0.2	10	0527	-0.3
	1142	0.2		0610	-0.1		1153	0.3
S	1726	-0.2	M	1237	0.1	To	1753	-0.3
●				1820	-0.1			
								2001
11	0003	0.2	26	0121	0.1	11	0025	0.3
	0545	-0.2		0640	-0.1		0612	-0.3
M	1212	0.2	Ti	1324	0.1	F	1242	0.3
	1800	-0.3		1910	-0.1		1845	-0.3
								2032
12	0039	0.2	27	0217	0.1	12	0121	0.2
	0624	-0.2		0730	-0.1		0706	-0.2
Ti	1252	0.2	O	1426	0.1	L	1345	0.3
	1845	-0.3		2029	-0.1		1948	-0.3
								2122
13	0127	0.2	28	0321	0.1	13	0230	0.2
	0712	-0.2		0854	-0.1		0812	-0.2
O	1345	0.2	To	1535	0.1	S	1502	0.3
	1942	-0.3		2204	-0.1		2104	-0.2
								2213
14	0228	0.2	29	0422	0.1	14	0347	0.2
	0813	-0.2		1019	-0.1		0930	-0.2
To	1451	0.2	F	1638	0.2	M	1621	0.3
	2048	-0.3		2309	-0.2		2227	-0.2
								2258
15	0336	0.2	30	0514	0.2	15	0500	0.2
	0920	-0.2		1116	-0.2		1049	-0.2
F	1600	0.2	L	1731	0.2	Ti	1733	0.3
	2158	-0.3		2354	-0.2	☾	2344	-0.2
								2339
			31	0600	0.2			0603
				1201	-0.2			1154
				S	1818	0.3		1828
								☾

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

40



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0020 -0.2	16	0145 -0.2	1	0024 -0.3	16	0221 -0.2	1	0124 -0.3	16	0336 -0.2
	0645 0.3		0748 0.3		0651 0.3		0824 0.3		0755 0.3		0942 0.3
F	1236 -0.3	L	1409 -0.3	S	1244 -0.3	M	1453 -0.3	O	1352 -0.3	To	1611 -0.3
	1910 0.3		2029 0.3		1920 0.3		2103 0.3		2028 0.3		2210 0.3
2	0101 -0.3	17	0249 -0.2	2	0108 -0.3	17	0320 -0.2	2	0210 -0.2	17	0424 -0.2
	0727 0.3		0848 0.3		0736 0.3		0921 0.3		0844 0.3		1031 0.3
L	1318 -0.3	S	1515 -0.3	M	1330 -0.3	Ti	1554 -0.3	To	1441 -0.3	F	1657 -0.2
	1954 0.3		2130 0.3		2006 0.3		2157 0.3		2115 0.2		2254 0.2
3	0142 -0.3	18	0351 -0.2	3	0151 -0.3	18	0415 -0.2	3	0254 -0.2	18	0503 -0.2
	0809 0.3		0948 0.3		0821 0.3		1016 0.3		0932 0.3		1113 0.3
S	1401 -0.3	M	1621 -0.3	Ti	1415 -0.3	O	1650 -0.3	F	1527 -0.3	L	1730 -0.2
	2037 0.3		2227 0.3		2051 0.3		2248 0.2		2200 0.2		2330 0.2
4	0224 -0.3	19	0450 -0.2	4	0235 -0.3	19	0506 -0.2	4	0338 -0.2	19	0530 -0.2
	0852 0.3		1043 0.3		0905 0.3		1106 0.3		1017 0.3		1148 0.2
M	1444 -0.3	Ti	1719 -0.3	O	1500 -0.3	To	1739 -0.2	L	1611 -0.2	S	1750 -0.2
	2120 0.3		2320 0.2		2135 0.3		2333 0.2		2240 0.2		2359 0.2
5	0305 -0.3	20	0540 -0.2	5	0317 -0.3	20	0545 -0.2	5	0418 -0.2	20	0544 -0.2
	0933 0.3		1133 0.2		0948 0.3		1148 0.2		1100 0.3		1215 0.2
Ti	1525 -0.3	O	1809 -0.2	To	1544 -0.3	F	1815 -0.2	S	1652 -0.2	M	1758 -0.2
	2200 0.3				2216 0.3			●	2320 0.2	○	
6	0344 -0.3	21	0005 0.2	6	0357 -0.3	21	0009 0.2	6	0500 -0.2	21	0022 0.2
	1011 0.3		0620 -0.2		1030 0.3		0611 -0.2		1146 0.2		0558 -0.2
O	1606 -0.3	To	1216 0.2	F	1626 -0.3	L	1224 0.2	M	1736 -0.2	Ti	1240 0.2
	2239 0.3		1850 -0.2	●	2256 0.2	○	1836 -0.2				1813 -0.2
7	0422 -0.3	22	0042 0.2	7	0437 -0.3	22	0037 0.2	7	0003 0.2	22	0046 0.2
	1049 0.3		0645 -0.1		1111 0.3		0621 -0.1		0547 -0.2		0622 -0.2
To	1646 -0.3	F	1252 0.2	L	1709 -0.3	S	1252 0.2	Ti	1241 0.2	O	1309 0.2
●	2317 0.3	○	1917 -0.1		2336 0.2		1840 -0.1		1825 -0.2		1843 -0.2
8	0501 -0.3	23	0113 0.1	8	0520 -0.3	23	0101 0.1	8	0059 0.2	23	0120 0.2
	1130 0.3		0652 -0.1		1158 0.3		0629 -0.1		0645 -0.2		0702 -0.2
F	1730 -0.3	L	1325 0.2	S	1755 -0.2	M	1319 0.2	O	1352 0.2	To	1351 0.2
	2359 0.2		1923 -0.1				1849 -0.1		1931 -0.1		1928 -0.2
9	0544 -0.3	24	0141 0.1	9	0023 0.2	24	0127 0.1	9	0216 0.1	24	0208 0.2
	1217 0.3		0659 -0.1		0609 -0.2		0654 -0.1		0803 -0.2		0754 -0.2
L	1819 -0.3	S	1359 0.1	M	1255 0.2	Ti	1353 0.1	To	1518 0.2	F	1446 0.2
			1933 -0.1		1851 -0.2		1921 -0.1		2103 -0.1		2026 -0.2
10	0050 0.2	25	0214 0.1	10	0124 0.2	25	0206 0.1	10	0343 0.2	25	0307 0.2
	0636 -0.2		0731 -0.1		0709 -0.2		0738 -0.2		0948 -0.2		0857 -0.2
S	1318 0.3	M	1440 0.1	Ti	1411 0.2	O	1438 0.2	F	1639 0.2	L	1546 0.2
	1918 -0.2		2011 -0.1		2003 -0.2		2011 -0.1		2245 -0.1		2129 -0.2
11	0156 0.2	26	0258 0.1	11	0245 0.2	26	0257 0.2	11	0500 0.2	26	0406 0.2
	0739 -0.2		0824 -0.1		0830 -0.2		0836 -0.2		1121 -0.2		1000 -0.3
M	1435 0.2	Ti	1529 0.2	O	1538 0.2	To	1532 0.2	L	1746 0.2	S	1643 0.2
	2034 -0.2		2106 -0.1		2136 -0.2		2111 -0.2		2358 -0.2		2228 -0.2
12	0316 0.2	27	0348 0.1	12	0409 0.2	27	0352 0.2	12	0603 0.2	27	0502 0.3
	0900 -0.2		0926 -0.2		1007 -0.2		0937 -0.2		1229 -0.3		1058 -0.3
Ti	1559 0.2	O	1619 0.2	To	1658 0.2	F	1626 0.2	S	1844 0.3	M	1737 0.3
	2203 -0.2		2203 -0.2		2308 -0.2		2209 -0.2	☾		☾	2322 -0.2
13	0435 0.2	28	0437 0.2	13	0523 0.2	28	0445 0.2	13	0056 -0.2	28	0554 0.3
	1028 -0.2		1023 -0.2		1135 -0.2		1035 -0.2		0700 0.3		1152 -0.3
O	1716 0.3	To	1706 0.2	F	1806 0.3	L	1716 0.3	M	1327 -0.3	Ti	1828 0.3
	2328 -0.2		2253 -0.2	☾			2303 -0.2		1937 0.3		
14	0545 0.2	29	0524 0.2	14	0021 -0.2	29	0533 0.3	14	0150 -0.2	29	0013 -0.3
	1149 -0.3		1112 -0.2		0627 0.3		1127 -0.3		0756 0.3		0645 0.3
To	1824 0.3	F	1751 0.3	L	1246 -0.3	S	1804 0.3	Ti	1424 -0.3	O	1245 -0.3
☾			2339 -0.2		1907 0.3	☾	2351 -0.2		2030 0.3		1919 0.3
15	0039 -0.2	30	0608 0.3	15	0122 -0.2	30	0621 0.3	15	0243 -0.3	30	0102 -0.2
	0648 0.3		1159 -0.3		0725 0.3		1215 -0.3		0850 0.3		0738 0.3
F	1300 -0.3	L	1835 0.3	S	1350 -0.3	M	1852 0.3	O	1519 -0.3	To	1336 -0.3
	1927 0.3	☾			2005 0.3				2121 0.3		2011 0.2
						31	0038 -0.3				
							0708 0.3				
							Ti 1303 -0.3				
							1940 0.3				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

41



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli				August				September			
Tid	m										
1	0151 -0.2	16	0336 -0.3	1	0330 -0.2	16	0357 -0.3	1	0539 -0.2	16	0422 -0.3
F	0830 0.3	L	0951 0.3	M	1018 0.2	Ti	1027 0.3	To	1208 0.2	F	1054 0.3
	1429 -0.2	L	1607 -0.2	M	1615 -0.2	Ti	1616 -0.2	●	1804 -0.1	F	1638 -0.3
	2101 0.2		2211 0.2		2236 0.2		2238 0.2			○	2304 0.3
2	0240 -0.2	17	0415 -0.2	2	0419 -0.2	17	0426 -0.3	2	0012 0.1	17	0457 -0.3
L	0924 0.3	S	1033 0.3	Ti	1110 0.2	O	1058 0.3	F	0621 -0.1	L	1128 0.3
	1519 -0.2	S	1639 -0.2	●	1657 -0.1	O	1642 -0.2		1254 0.1	L	1712 -0.3
	2150 0.2		2248 0.2		2320 0.1		2307 0.2		1827 -0.1		2339 0.3
3	0327 -0.2	18	0444 -0.2	3	0501 -0.2	18	0454 -0.3	3	0055 0.1	18	0536 -0.3
S	1014 0.2		1108 0.3	O	1157 0.2		1127 0.3	L	0700 -0.1	S	1206 0.3
	1605 -0.2	M	1702 -0.2	O	1730 -0.1	To	1709 -0.2	L	1339 0.1	S	1752 -0.3
	2234 0.2		2318 0.2			○	2336 0.3		1851 -0.1		
4	0410 -0.2	19	0505 -0.2	4	0001 0.1	19	0524 -0.3	4	0145 0.1	19	0021 0.3
	1101 0.2		1136 0.2		0542 -0.2		1159 0.3	S	0753 -0.1		0621 -0.3
M	1645 -0.2	Ti	1719 -0.2	To	1245 0.1	F	1742 -0.2	S	1431 0.1	M	1254 0.2
●	2314 0.2	○	2344 0.2		1802 -0.1				1939 -0.1		1840 -0.3
5	0451 -0.2	20	0526 -0.2	5	0046 0.1	20	0009 0.3	5	0245 0.1	20	0114 0.3
	1147 0.2		1203 0.2		0628 -0.1		0603 -0.3		0918 -0.1		0717 -0.3
Ti	1724 -0.1	O	1741 -0.2	F	1339 0.1	L	1237 0.2	M	1529 0.1	Ti	1353 0.2
	2354 0.1				1845 -0.1		1822 -0.2		2105 -0.1		1939 -0.2
6	0535 -0.2	21	0009 0.2	6	0146 0.1	21	0051 0.3	6	0348 0.1	21	0222 0.3
	1237 0.2		0553 -0.2		0736 -0.1		0649 -0.3		1030 -0.1		0824 -0.2
O	1806 -0.1	To	1232 0.2	L	1446 0.1	S	1327 0.2	Ti	1624 0.1	O	1504 0.2
			1812 -0.2		1958 -0.1		1912 -0.2		2223 -0.1		2048 -0.2
7	0045 0.1	22	0042 0.2	7	0301 0.1	22	0147 0.2	7	0445 0.2	22	0339 0.3
	0628 -0.2		0630 -0.2		0922 -0.1		0748 -0.3		1116 -0.1		0940 -0.2
To	1342 0.1	F	1312 0.2	S	1557 0.1	M	1430 0.2	O	1712 0.2	To	1618 0.2
	1903 -0.1		1854 -0.2		2146 -0.1		2013 -0.2		2315 -0.2		2203 -0.2
8	0155 0.1	23	0127 0.2	8	0414 0.2	23	0254 0.2	8	0534 0.2	23	0452 0.3
	0743 -0.2		0720 -0.2		1052 -0.2		0855 -0.3		1153 -0.2		1057 -0.2
F	1500 0.1	L	1404 0.2	M	1657 0.1	Ti	1539 0.2	To	1755 0.2	F	1727 0.2
	2030 -0.1		1947 -0.2		2302 -0.1		2121 -0.2		2357 -0.2	☾	2317 -0.2
9	0320 0.1	24	0224 0.2	9	0515 0.2	24	0405 0.3	9	0618 0.3	24	0600 0.3
	0931 -0.2		0820 -0.2		1147 -0.2		1006 -0.3		1229 -0.2		1208 -0.2
L	1619 0.2	S	1507 0.2	Ti	1747 0.2	O	1645 0.2	F	1836 0.2	L	1830 0.2
	2218 -0.1		2050 -0.2		2354 -0.2		2230 -0.2				
10	0436 0.2	25	0330 0.2	10	0606 0.3	25	0512 0.3	10	0037 -0.2	25	0027 -0.3
	1106 -0.2		0927 -0.3		1230 -0.2		1115 -0.3		0700 0.3		0705 0.3
S	1724 0.2	M	1612 0.2	O	1833 0.2	To	1748 0.2	L	1305 -0.2	S	1316 -0.2
	2332 -0.2		2154 -0.2	☽		☾	2333 -0.2		1918 0.3		1931 0.2
11	0539 0.2	26	0433 0.3	11	0038 -0.2	26	0614 0.3	11	0117 -0.3	26	0135 -0.3
	1209 -0.2		1032 -0.3		0653 0.3		1219 -0.3		0743 0.3		0809 0.3
M	1817 0.2	Ti	1712 0.2	To	1312 -0.2	F	1846 0.2	S	1342 -0.2	M	1424 -0.2
		☾	2256 -0.2		1916 0.3				2000 0.3		2033 0.2
12	0027 -0.2	27	0532 0.3	12	0121 -0.3	27	0035 -0.2	12	0157 -0.3	27	0245 -0.2
	0634 0.3		1133 -0.3		0739 0.3		0715 0.3		0825 0.3		0914 0.3
Ti	1301 -0.3	O	1807 0.3	F	1353 -0.2	L	1322 -0.2	M	1421 -0.2	Ti	1534 -0.2
☽	1906 0.3		2352 -0.2		2000 0.3		1945 0.2		2042 0.3		2134 0.2
13	0115 -0.2	28	0628 0.3	13	0204 -0.3	28	0137 -0.2	13	0236 -0.3	28	0357 -0.2
	0725 0.3		1230 -0.3		0824 0.3		0818 0.3		0906 0.3		1018 0.2
O	1350 -0.3	To	1902 0.2	L	1434 -0.2	S	1427 -0.2	Ti	1458 -0.2	O	1640 -0.2
	1954 0.3				2044 0.3		2044 0.2		2121 0.3		2233 0.2
14	0203 -0.3	29	0046 -0.2	14	0246 -0.3	29	0242 -0.2	14	0314 -0.3	29	0503 -0.2
	0815 0.3		0725 0.3		0909 0.3		0921 0.3		0945 0.3		1115 0.2
To	1439 -0.3	F	1327 -0.3	S	1513 -0.2	M	1533 -0.2	O	1533 -0.2	To	1736 -0.2
	2042 0.3		1957 0.2		2126 0.3		2143 0.2		2158 0.3		2327 0.2
15	0251 -0.3	30	0141 -0.2	15	0324 -0.3	30	0347 -0.2	15	0348 -0.3	30	0601 -0.2
	0905 0.3		0823 0.3		0950 0.3		1022 0.2		1021 0.3		1206 0.2
F	1525 -0.3	L	1425 -0.2	M	1548 -0.2	Ti	1636 -0.2	To	1606 -0.3	F	1822 -0.1
	2128 0.3		2052 0.2		2204 0.3		2239 0.2		2232 0.3		
31		31	0236 -0.2	31		31	0448 -0.2				
			0922 0.3				1118 0.2				
		S	1523 -0.2			O	1727 -0.1				
			2146 0.2				2327 0.2				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

42

**HORSENS****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0013 0651 L 1251 ● 1857	16	0430 1100 S 1645 ○ 2312	1	0121 0751 Ti 1341 1917	16	0530 1155 O 1743	1	0124 0709 To 1331 1900	16	0006 0555 F 1221 1812
2	0056 0734 S 1330 1915	17	0511 1139 M 1724 2354	2	0158 0802 O 1414 1936	17	0022 0620 To 1246 1836	2	0156 0723 F 1404 1933	17	0106 0650 L 1325 1917
3	0139 0813 M 1410 1932	18	0555 1222 Ti 1810	3	0239 0822 To 1454 2022	18	0127 0720 F 1355 1945	3	0235 0802 L 1448 2024	18	0227 0805 S 1452 2047
4	0225 0855 Ti 1454 2018	19	0046 0648 O 1318 1906	4	0326 0908 F 1542 2121	19	0248 0839 L 1520 2111	4	0323 0857 S 1539 2124	19	0355 0945 M 1619 2233
5	0318 0943 O 1543 2125	20	0152 0752 To 1430 2015	5	0413 0959 L 1629 2217	20	0414 1013 S 1642 2246	5	0413 0954 M 1630 2220	20	0513 1120 Ti 1733 2357
6	0410 1025 To 1630 2224	21	0312 0911 F 1549 2137	6	0458 1046 S 1714 2305	21	0530 1139 M 1752	6	0501 1046 Ti 1718 2310	21	0618 1228 O 1835
7	0457 1103 F 1715 2310	22	0433 1036 L 1705 2301	7	0541 1130 M 1757 2349	22	0008 0636 Ti 1249 1856	7	0547 1133 O 1803 2357	22	0103 0715 To 1327 1933
8	0540 1139 L 1756 2351	23	0546 1155 S 1812	8	0623 1212 Ti 1839	23	0118 0738 O 1352 1957	8	0632 1218 To 1848	23	0203 0810 F 1424 2030
9	0621 1216 S 1836	24	0018 0652 M 1306 1915	9	0032 0706 O 1254 1921	24	0225 0838 To 1454 2057	9	0043 0718 F 1303 1933	24	0302 0904 L 1520 2126
10	0031 0702 M 1254 1918	25	0130 0756 Ti 1412 2017	10	0115 0749 To 1336 2004	25	0330 0936 F 1555 2155	10	0130 0804 L 1348 2020	25	0358 0957 S 1613 2219
11	0112 0743 Ti 1334 2000	26	0240 0900 O 1519 2118	11	0159 0833 F 1418 2048	26	0432 1031 L 1651 2250	11	0217 0850 S 1432 2106	26	0451 1045 M 1700 2306
12	0153 0826 O 1414 2041	27	0350 1001 To 1624 2218	12	0242 0916 L 1500 2130	27	0527 1121 S 1739 2338	12	0303 0934 M 1515 2151	27	0533 1126 Ti 1737 2346
13	0233 0907 To 1454 2121	28	0455 1059 F 1721 2313	13	0325 0957 S 1539 2210	28	0614 1203 M 1816	13	0346 1015 Ti 1556 2234	28	0604 1200 O 1800
14	0314 0947 F 1531 2159	29	0553 1149 L 1808	14	0406 1035 M 1618 2250	29	0019 0649 Ti 1236 ● 1839	14	0428 1053 O 1637 2318	29	0018 0618 To 1226 ● 1811
15	0352 1024 L 1608 2235	30	0001 0642 S 1232 ● 1845	15	0448 1113 Ti 1659 2333	30	0054 0707 O 1305 1847	15	0509 1133 To 1721	30	0045 0623 F 1250 1825
31	0043 0722 M 1308 1908	31	0043 0722 M 1308 1908							31	0112 0640 L 1318 1854

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

43



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m										
1	0015 0.2	16	0704 1.0	1	0118 0.2	16	0128 0.1	1	0033 0.2	16	0109 0.1
F	0727 0.9	L	1237 0.1	M	0824 0.9	Ti	0900 0.9	Ti	0735 0.9	O	0843 0.9
	1302 0.2	L	1939 0.8	M	1402 0.2	Ti	1411 0.2	☾	1304 0.2	O	1342 0.2
	1957 0.8	☽		☾	2051 0.8		2124 0.8	☾	1955 0.8		2102 0.9
2	0108 0.2	17	0050 0.1	2	0216 0.2	17	0239 0.2	2	0127 0.2	17	0224 0.2
L	0820 0.9	S	0809 1.0	Ti	0918 0.9	O	1007 0.9	O	0830 0.8	To	0950 0.9
☾	1402 0.2	S	1336 0.2	Ti	1503 0.2	O	1524 0.3	O	1402 0.2	To	1457 0.3
	2051 0.8		2044 0.8		2149 0.8		2231 0.9		2054 0.8		2209 0.9
3	0207 0.2	18	0152 0.1	3	0322 0.2	18	0401 0.2	3	0233 0.2	18	0356 0.2
S	0914 0.9	M	0916 1.0	O	1017 0.8	To	1112 0.9	To	0933 0.8	F	1055 0.8
S	1506 0.2	M	1443 0.2	O	1609 0.2	To	1639 0.3	To	1509 0.3	F	1619 0.3
	2148 0.8		2149 0.8		2249 0.8		2335 0.9		2159 0.8		2314 0.9
4	0312 0.2	19	0301 0.2	4	0433 0.2	19	0519 0.2	4	0349 0.2	19	0515 0.2
M	1009 0.9	Ti	1022 0.9	To	1118 0.8	F	1213 0.9	F	1041 0.8	L	1156 0.8
M	1611 0.2	Ti	1552 0.2	To	1712 0.2	F	1743 0.2	F	1621 0.3	L	1725 0.2
	2245 0.8		2253 0.8		2348 0.8				2305 0.9		
5	0419 0.2	20	0415 0.2	5	0536 0.2	20	0033 0.9	5	0503 0.2	20	0012 1.0
Ti	1106 0.9	O	1127 0.9	F	1216 0.9	L	0619 0.1	L	1145 0.8	S	0609 0.1
Ti	1708 0.2	O	1659 0.2	F	1802 0.2	L	1306 0.9	L	1725 0.2	S	1248 0.9
	2340 0.8		2354 0.9				1834 0.2				1817 0.2
6	0520 0.2	21	0524 0.2	6	0040 0.9	21	0124 1.0	6	0004 0.9	21	0104 1.0
O	1200 0.9	To	1226 0.9	L	0627 0.2	S	0708 0.1	S	0600 0.1	M	0654 0.1
O	1756 0.2	To	1757 0.2	L	1306 0.9	S	1353 0.9	S	1239 0.9	M	1335 0.9
					1844 0.2		1918 0.2		1815 0.2		1901 0.2
7	0031 0.8	22	0049 0.9	7	0125 0.9	22	0209 1.0	7	0055 1.0	22	0150 1.0
To	0611 0.2	F	0625 0.1	S	0710 0.1	M	0750 0.1	M	0646 0.1	Ti	0733 0.1
To	1249 0.9	F	1319 0.9	S	1351 0.9	M	1436 0.9	M	1326 0.9	Ti	1416 0.9
	1836 0.2		1847 0.2		1923 0.1	☾	2000 0.1		1858 0.1		1942 0.1
8	0116 0.9	23	0139 1.0	8	0207 1.0	23	0252 1.0	8	0141 1.0	23	0233 1.0
F	0653 0.2	L	0717 0.1	M	0750 0.1	Ti	0830 0.1	Ti	0727 0.0	O	0810 0.1
F	1334 0.9	L	1408 0.9	M	1431 0.9	Ti	1515 0.9	Ti	1408 0.9	O	1455 0.9
	1910 0.2		1933 0.1	●	2002 0.1		2039 0.1		1939 0.1	○	2019 0.1
9	0156 0.9	24	0226 1.0	9	0247 1.0	24	0333 1.0	9	0224 1.1	24	0312 1.0
L	0731 0.2	S	0803 0.1	Ti	0830 0.1	O	0908 0.1	O	0808 0.0	To	0845 0.1
L	1414 0.9	S	1452 0.9	Ti	1511 0.9	O	1553 0.8	O	1448 0.9	To	1531 0.9
	1945 0.1	○	2016 0.1		2042 0.1		2118 0.1	●	2021 0.0		2055 0.1
10	0233 0.9	25	0310 1.0	10	0327 1.1	25	0412 1.0	10	0306 1.1	25	0348 1.0
S	0809 0.1	M	0846 0.1	O	0910 0.0	To	0945 0.1	To	0848 -0.0	F	0918 0.1
●	1452 0.9	M	1535 0.9	O	1551 0.9	To	1630 0.8	To	1529 1.0	F	1605 0.9
	2021 0.1		2057 0.1		2122 0.0		2154 0.1		2102 -0.0		2130 0.1
11	0309 1.0	26	0354 1.0	11	0409 1.1	26	0451 1.0	11	0349 1.1	26	0423 0.9
M	0848 0.1	Ti	0928 0.1	To	0951 0.0	F	1021 0.1	F	0930 -0.0	L	0950 0.1
M	1530 0.9	Ti	1616 0.8	To	1633 0.9	F	1706 0.8	F	1612 0.9	L	1636 0.9
	2100 0.1		2138 0.1		2204 0.0		2231 0.1		2144 -0.0		2203 0.1
12	0347 1.0	27	0436 1.0	12	0455 1.1	27	0528 0.9	12	0436 1.1	27	0454 0.9
Ti	0928 0.1	O	1009 0.1	F	1035 0.0	L	1057 0.2	L	1012 0.0	S	1022 0.2
Ti	1611 0.9	O	1657 0.8	F	1719 0.9	L	1742 0.8	L	1657 0.9	S	1706 0.9
	2140 0.1		2218 0.1		2248 0.0		2309 0.1		2228 -0.0		2237 0.1
13	0429 1.0	28	0518 1.0	13	0546 1.1	28	0606 0.9	13	0526 1.1	28	0527 0.9
O	1011 0.1	To	1051 0.1	L	1121 0.1	S	1134 0.2	S	1057 0.1	M	1057 0.2
O	1654 0.9	To	1739 0.8	L	1811 0.9	S	1819 0.8	S	1748 0.9	M	1739 0.9
	2222 0.1		2259 0.1		2336 0.0		2348 0.1		2315 0.0		2315 0.1
14	0515 1.0	29	0602 1.0	14	0644 1.0	29	0647 0.9	14	0626 1.0	29	0604 0.9
To	1056 0.1	F	1133 0.2	S	1210 0.1	M	1215 0.2	M	1145 0.1	Ti	1135 0.2
To	1742 0.8	F	1822 0.8	S	1911 0.8	M	1903 0.8	M	1847 0.9	Ti	1820 0.9
	2307 0.1		2341 0.1								2358 0.1
15	0606 1.0	30	0647 0.9	15	0028 0.1			15	0008 0.1	30	0652 0.8
F	1145 0.1	L	1217 0.2	M	0751 1.0			Ti	0735 0.9	O	1220 0.2
F	1836 0.8	L	1908 0.8	M	1306 0.2			☽	1239 0.2	O	1911 0.9
	2356 0.1			☽	2018 0.8				1954 0.9		
		31	0027 0.2							31	0051 0.2
		S	0734 0.9							To	0752 0.8
		S	1306 0.2							☾	1314 0.2
			1958 0.8								2012 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").

44



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April			Maj			Juni					
Tid	m										
1	0156 0900 F 1421 2119	16	0345 1032 L 1551 2248	1	0242 0940 S 1456 2157	16	0430 1101 M 1627 2318	1	0426 1115 O 1637 2334	16	0542 1212 To 1750
2	0313 1009 L 1536 2228	17	0458 1132 S 1700 2348	2	0356 1045 M 1608 2301	17	0524 1156 Ti 1727	2	0522 1209 To 1736	17	0030 0626 F 1300 1839
3	0430 1115 S 1646 2331	18	0551 1226 M 1754	3	0459 1142 Ti 1710 2359	18	0012 0610 O 1246 1817	3	0030 0612 F 1259 1828	18	0117 0704 L 1345 1918
4	0530 1211 M 1743	19	0040 0634 Ti 1313 1840	4	0551 1233 O 1803	19	0101 0651 To 1330 1900	4	0121 0659 L 1346 1918	19	0200 0736 S 1424 1952
5	0026 0619 Ti 1300 1831	20	0127 0712 O 1355 1921	5	0051 0637 To 1320 1851	20	0145 0726 F 1412 1938	5	0210 0743 S 1433 2006	20	0238 0804 M 1457 2024
6	0115 0703 O 1344 1915	21	0210 0748 To 1434 1958	6	0139 0721 F 1404 1936	21	0225 0757 L 1449 2012	6	0259 0827 M 1519 2052	21	0312 0834 Ti 1527 2056
7	0200 0745 To 1426 1958	22	0249 0821 F 1510 2033	7	0225 0803 L 1448 2021	22	0302 0827 S 1521 2042	7	0348 0911 Ti 1606 2139	22	0343 0906 O 1558 2132
8	0245 0826 F 1508 2041	23	0325 0851 L 1542 2105	8	0312 0845 S 1533 2106	23	0333 0856 M 1549 2115	8	0439 0956 O 1657 2229	23	0418 0942 To 1633 2212
9	0330 0907 L 1551 2124	24	0357 0921 S 1611 2137	9	0401 0929 M 1621 2153	24	0403 0927 Ti 1617 2149	9	0532 1042 To 1751 2321	24	0457 1022 F 1714 2256
10	0417 0949 S 1637 2209	25	0425 0952 M 1638 2211	10	0454 1013 Ti 1712 2242	25	0435 1001 O 1650 2229	10	0628 1131 F 1847	25	0543 1106 L 1802 2344
11	0509 1033 M 1728 2257	26	0456 1025 Ti 1710 2248	11	0552 1100 O 1809 2336	26	0514 1041 To 1731 2313	11	0018 0726 L 1226 1945	26	0636 1154 S 1857
12	0609 1121 Ti 1827 2351	27	0534 1103 O 1751 2333	12	0656 1152 To 1912	27	0603 1124 F 1821	12	0121 0824 S 1326 2044	27	0038 0737 M 1248 2000
13	0718 1214 O 1933	28	0624 1148 To 1842	13	0039 0758 F 1251 2014	28	0004 0701 L 1215 1920	13	0233 0923 M 1434 2143	28	0138 0841 Ti 1348 2105
14	0054 0824 To 1316 2039	29	0024 0724 F 1240 1942	14	0153 0900 L 1400 2116	29	0103 0806 S 1314 2024	14	0347 1021 Ti 1546 2242	29	0244 0945 O 1457 2210
15	0212 0928 F 1430 2144	30	0128 0833 L 1343 2049	15	0317 1001 S 1515 2218	30	0210 0912 M 1420 2130	15	0450 1118 O 1653 2338	30	0351 1047 To 1606 2313
						31	0321 1015 Ti 1530 2234				

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").

45



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m								
1	0454 1145 F 1712	16	0557 1224 L 1814	1	0057 0625 M 1317 1855	16	0059 0641 Ti 1317 1906	1	0218 0741 To 1434 ● 2012	16	0152 0723 F 1406 ○ 1951
2	0013 0550 L 1240 1811	17	0045 0639 S 1312 1858	2	0148 0712 Ti 1406 ● 1944	17	0142 0715 O 1357 1941	2	0259 0821 F 1516 2051	17	0231 0802 L 1446 2029
3	0108 0640 S 1331 1904	18	0130 0712 M 1353 1933	3	0234 0757 O 1451 2028	18	0221 0750 To 1434 ○ 2016	3	0338 0900 L 1557 2128	18	0309 0842 S 1527 2109
4	0159 0727 M 1419 ● 1954	19	0212 0742 Ti 1429 ○ 2004	4	0318 0839 To 1536 2110	19	0257 0826 F 1512 2053	4	0417 0939 S 1638 2206	19	0349 0922 M 1611 2149
5	0248 0812 Ti 1506 2041	20	0248 0813 O 1502 2038	5	0400 0921 F 1619 2152	20	0334 0904 L 1551 2132	5	0455 1017 M 1718 2242	20	0432 1005 Ti 1658 2232
6	0334 0855 O 1552 2127	21	0322 0848 To 1536 2115	6	0442 1002 L 1703 2234	21	0413 0944 S 1633 2213	6	0533 1055 Ti 1800 2321	21	0519 1050 O 1753 2318
7	0420 0939 To 1639 2212	22	0357 0924 F 1613 2154	7	0525 1044 S 1750 2316	22	0456 1026 M 1719 2257	7	0613 1136 O 1842	22	0613 1139 To 1858
8	0507 1023 F 1728 2300	23	0436 1004 L 1654 2236	8	0611 1127 M 1838	23	0543 1111 Ti 1813 2343	8	0000 0657 To 1220 1929	23	0007 0717 F 1236 ☾ 2011
9	0557 1109 L 1820 2349	24	0520 1046 S 1742 2321	9	0001 0700 Ti 1212 1928	24	0637 1200 O 1916	9	0046 0745 F 1312 ☾ 2021	24	0105 0827 L 1345 2120
10	0649 1157 S 1913	25	0609 1132 M 1835	10	0050 0751 O 1303 ☾ 2019	25	0035 0742 To 1256 ☾ 2027	10	0142 0841 L 1416 2121	25	0215 0937 S 1511 2227
11	0042 0744 M 1250 2009	26	0010 0706 Ti 1223 ☾ 1936	11	0146 0844 To 1403 2112	26	0134 0851 F 1402 2136	11	0249 0943 S 1536 2226	26	0337 1044 M 1643 2331
12	0142 0839 Ti 1349 ☾ 2103	27	0106 0810 O 1320 2044	12	0251 0940 F 1514 2210	27	0244 0959 L 1521 2244	12	0406 1048 M 1656 2330	27	0454 1146 Ti 1746
13	0251 0936 O 1457 2200	28	0208 0916 To 1427 2151	13	0406 1040 L 1633 2311	28	0403 1106 S 1647 2348	13	0513 1148 Ti 1751	28	0027 0551 O 1241 1833
14	0401 1033 To 1609 2257	29	0317 1022 F 1540 2257	14	0513 1139 S 1741	29	0515 1207 M 1755	14	0024 0602 O 1239 1834	29	0116 0639 To 1330 1913
15	0504 1130 F 1718 2353	30	0427 1125 L 1654	15	0008 0603 M 1232 1830	30	0045 0611 Ti 1301 1847	15	0111 0644 To 1324 1912	30	0159 0721 F 1414 1951
		31	0000 0531 S 1224 1800			31	0134 0657 O 1349 1930				

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").

46



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0239 0801	0.9 0.1	16	0204 0736	0.9 0.1	1	0331 0852	0.9 0.2	16	0308 0843	1.0 -0.0	1	0341 0904	0.9 0.2	16	0340 0915	1.0 0.0
L	1456	1.0	S	1421	1.1	Ti	1548	0.9	O	1534	1.0	To	1554	0.8	F	1610	0.9
●	2028	0.1	○	2004	0.0		2109	0.2		2105	0.0		2115	0.2		2132	0.1
2	0317 0839	0.9 0.1	17	0245 0819	1.0 0.0	2	0403 0925	0.9 0.2	17	0354 0929	1.0 -0.0	2	0408 0937	0.9 0.2	17	0429 1004	1.0 0.0
S	1535	1.0	M	1506	1.1	O	1618	0.8	To	1624	1.0	F	1623	0.8	L	1701	0.9
	2103	0.1		2045	0.0		2139	0.2		2149	0.1		2147	0.2		2218	0.1
3	0353 0915	0.9 0.1	18	0327 0902	1.0 -0.0	3	0431 0959	0.9 0.2	18	0443 1017	1.0 0.0	3	0436 1013	0.9 0.2	18	0521 1054	1.0 0.1
M	1612	0.9	Ti	1551	1.1	To	1647	0.8	F	1719	0.9	L	1655	0.8	S	1755	0.8
	2136	0.2		2126	0.0		2211	0.2		2235	0.1		2223	0.2		2306	0.1
4	0427 0951	0.9 0.1	19	0411 0945	1.0 -0.0	4	0459 1034	0.9 0.2	19	0537 1109	1.0 0.1	4	0512 1054	0.9 0.2	19	0615 1147	1.0 0.1
Ti	1647	0.9	O	1639	1.0	F	1719	0.8	L	1821	0.8	S	1737	0.8	M	1854	0.8
	2209	0.2		2209	0.1		2246	0.2		2324	0.2		2303	0.2		2357	0.1
5	0500 1025	0.8 0.1	20	0459 1032	1.0 0.0	5	0533 1115	0.9 0.2	20	0638 1206	1.0 0.1	5	0555 1141	0.9 0.1	20	0715 1245	1.0 0.2
O	1721	0.9	To	1736	0.9	L	1800	0.8	S	1926	0.8	M	1827	0.8	Ti	1954	0.8
	2242	0.2		2254	0.1		2327	0.2					2350	0.2			
6	0531 1102	0.8 0.2	21	0554 1123	0.9 0.1	6	0618 1203	0.9 0.2	21	0019 0742	0.2 1.0	6	0647 1234	1.0 0.1	21	0054 0815	0.2 1.0
To	1755	0.8	F	1842	0.9	S	1854	0.8	M	1312	0.2	Ti	1927	0.8	O	1351	0.2
	2318	0.2		2344	0.2				☾	2030	0.8				☾	2054	0.8
7	0606 1142	0.8 0.2	22	0657 1221	0.9 0.1	7	0015 0712	0.2 0.9	22	0121 0845	0.2 1.0	7	0043 0747	0.2 1.0	22	0157 0915	0.2 1.0
F	1837	0.8	L	1952	0.8	M	1300	0.2	Ti	1430	0.2	O	1336	0.2	To	1505	0.2
			☾			☾	1959	0.8		2132	0.8	☾	2032	0.8		2154	0.8
8	0000 0652	0.2 0.8	23	0040 0806	0.2 0.9	8	0112 0815	0.2 0.9	23	0233 0949	0.3 0.9	8	0145 0851	0.2 1.0	23	0307 1015	0.2 0.9
L	1231	0.2	S	1330	0.2	Ti	1409	0.2	O	1551	0.2	To	1442	0.2	F	1615	0.2
	1931	0.8		2058	0.8		2106	0.8		2234	0.8		2136	0.8		2252	0.8
9	0049 0748	0.2 0.8	24	0148 0912	0.3 0.9	9	0220 0923	0.3 0.9	24	0348 1051	0.3 0.9	9	0252 0957	0.2 1.0	24	0418 1114	0.2 0.9
S	1332	0.2	M	1457	0.2	O	1522	0.2	To	1657	0.2	F	1549	0.2	L	1714	0.2
☾	2036	0.8		2203	0.8		2212	0.8		2332	0.8		2239	0.8		2348	0.8
10	0151 0852	0.3 0.8	25	0307 1018	0.3 0.9	10	0333 1029	0.3 0.9	25	0455 1148	0.2 0.9	10	0400 1100	0.2 1.0	25	0523 1209	0.2 0.9
M	1448	0.2	Ti	1627	0.2	To	1629	0.1	F	1747	0.2	L	1650	0.1	S	1803	0.2
	2144	0.8		2306	0.8		2313	0.8					2336	0.8			
11	0306 1001	0.3 0.9	26	0424 1121	0.3 0.9	11	0439 1129	0.2 1.0	26	0024 0551	0.8 0.2	11	0503 1158	0.2 1.0	26	0039 0618	0.8 0.2
Ti	1606	0.2	O	1727	0.2	F	1724	0.1	L	1240	0.9	S	1743	0.1	M	1259	0.9
	2250	0.8								1830	0.2					1846	0.2
12	0419 1106	0.3 0.9	27	0003 0526	0.8 0.2	12	0006 0536	0.9 0.2	27	0112 0639	0.9 0.2	12	0029 0600	0.9 0.1	27	0127 0703	0.9 0.2
O	1710	0.2	To	1217	1.0	L	1223	1.0	S	1327	0.9	M	1252	1.0	Ti	1344	0.9
	2348	0.8		1812	0.2		1812	0.1		1908	0.2		1833	0.1		1923	0.2
13	0520 1203	0.2 1.0	28	0053 0617	0.8 0.2	13	0055 0626	0.9 0.1	28	0154 0721	0.9 0.2	13	0118 0651	0.9 0.1	28	0209 0742	0.9 0.2
To	1800	0.1	F	1307	1.0	S	1312	1.0	M	1410	0.9	Ti	1343	1.0	O	1424	0.9
				1853	0.1		1857	0.1		1943	0.2		1918	0.1		1954	0.2
14	0039 0609	0.9 0.2	29	0137 0700	0.9 0.2	14	0140 0712	0.9 0.1	29	0234 0758	0.9 0.2	14	0206 0740	1.0 0.0	29	0245 0815	0.9 0.2
F	1252	1.0	L	1352	1.0	M	1400	1.1	Ti	1449	0.9	O	1432	1.0	To	1500	0.8
	1843	0.1		1930	0.1	○	1940	0.0	●	2015	0.2	○	2003	0.1	●	2024	0.2
15	0123 0654	0.9 0.1	30	0218 0741	0.9 0.2	15	0224 0757	1.0 0.0	30	0310 0832	0.9 0.2	15	0253 0828	1.0 0.0	30	0317 0846	0.9 0.2
L	1338	1.0	S	1433	0.9	Ti	1447	1.0	O	1524	0.8	To	1521	1.0	F	1532	0.8
	1924	0.0	●	2005	0.1		2022	0.0		2045	0.2		2048	0.1		2054	0.2
31			31	0256 0818	0.9 0.2										31	0346 0919	0.9 0.2
			M	1512	0.9										L	1602	0.8
				2037	0.2											2127	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").

47



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m										
1 0345	0.0	16 0251	0.1	1 0500	0.0	16 0443	0.1	1 0402	0.0	16 0415	0.1
0938	-0.0	0854	-0.1	1052	-0.1	1050	-0.1	1002	-0.1	1027	-0.1
F 1548	0.1	L 1517	0.1	M 1716	0.1	Ti 1715	0.1	Ti 1638	0.1	O 1657	0.1
2227	-0.1	☾ 2151	-0.1	☾ 2346	-0.1	☾ 2339	-0.1	☾ 2305	-0.1	☾ 2316	-0.1
2 0449	0.1	17 0406	0.1	2 0546	0.0	17 0542	0.1	2 0457	0.0	17 0518	0.1
1042	-0.0	1009	-0.1	1142	-0.1	1150	-0.1	1101	-0.1	1130	-0.1
L 1654	0.1	S 1630	0.1	Ti 1806	0.1	O 1815	0.1	O 1733	0.1	To 1757	0.1
☾ 2327	-0.1	☾ 2300	-0.1					2351	-0.1		
3 0542	0.1	18 0509	0.1	3 0030	-0.1	18 0033	-0.1	3 0543	0.1	18 0013	-0.1
1135	-0.1	1112	-0.1	0624	0.1	0635	0.1	1151	-0.1	0614	0.1
S 1749	0.1	M 1734	0.1	O 1224	-0.1	To 1244	-0.1	To 1819	0.1	F 1227	-0.1
		2359	-0.1	1848	0.1	1908	0.1			1852	0.1
4 0018	-0.1	19 0605	0.1	4 0106	-0.1	19 0122	-0.1	4 0030	-0.1	19 0103	-0.1
0627	0.1	1209	-0.1	0656	0.1	0721	0.1	0621	0.1	0703	0.1
M 1219	-0.1	Ti 1830	0.1	To 1258	-0.1	F 1332	-0.1	F 1232	-0.1	L 1318	-0.1
1836	0.1			1923	0.1	1956	0.1	1858	0.1	1942	0.1
5 0102	-0.1	20 0051	-0.1	5 0133	-0.1	20 0206	-0.1	5 0103	-0.1	20 0148	-0.1
0703	0.1	0654	0.1	0720	0.1	0803	0.1	0654	0.1	0747	0.1
Ti 1256	-0.1	O 1259	-0.1	F 1327	-0.1	L 1416	-0.1	L 1309	-0.1	S 1404	-0.1
1915	0.1	1921	0.1	1951	0.1	2039	0.1	1931	0.1	2026	0.1
6 0136	-0.1	21 0139	-0.1	6 0154	-0.1	21 0244	-0.1	6 0130	-0.1	21 0227	-0.1
0730	0.1	0739	0.1	0740	0.1	0839	0.1	0723	0.1	0824	0.1
O 1324	-0.1	To 1345	-0.1	L 1353	-0.1	S 1455	-0.1	S 1341	-0.1	M 1445	-0.1
1946	0.1	2007	0.1	2015	0.1	2117	0.1	2000	0.1	2103	0.1
7 0202	-0.1	22 0221	-0.1	7 0212	-0.1	22 0315	-0.1	7 0154	-0.1	22 0257	-0.1
0748	0.0	0818	0.1	0803	0.1	0909	0.1	0751	0.1	0855	0.1
To 1346	-0.1	F 1426	-0.1	S 1421	-0.1	M 1530	-0.1	M 1412	-0.1	Ti 1518	-0.1
2009	0.1	2049	0.1	2039	0.1	☉ 2150	0.1	2027	0.1	2133	0.1
8 0218	-0.1	23 0259	-0.1	8 0233	-0.1	23 0340	-0.0	8 0220	-0.1	23 0318	-0.0
0800	0.1	0853	0.1	0831	0.1	0936	0.1	0823	0.1	0919	0.1
F 1405	-0.1	L 1504	-0.1	M 1454	-0.1	Ti 1602	-0.1	Ti 1446	-0.1	O 1546	-0.1
2029	0.1	2128	0.1	☉ 2110	0.1	2218	0.0	2057	0.1	☉ 2152	0.0
9 0230	-0.1	24 0332	-0.1	9 0303	-0.1	24 0400	-0.0	9 0250	-0.1	24 0330	-0.0
0815	0.1	0924	0.1	0909	0.1	1003	0.1	0900	0.1	0940	0.1
L 1429	-0.1	S 1540	-0.1	Ti 1535	-0.1	O 1635	-0.1	O 1525	-0.1	To 1610	-0.1
2052	0.1	☉ 2204	0.1	2149	0.1	2245	0.0	☉ 2134	0.1	2206	0.0
10 0249	-0.1	25 0401	-0.1	10 0344	-0.1	25 0424	-0.0	10 0329	-0.1	25 0345	-0.0
0842	0.1	0954	0.1	0956	0.1	1038	0.1	0945	0.1	1006	0.1
S 1503	-0.1	M 1617	-0.1	O 1626	-0.1	To 1716	-0.1	To 1612	-0.1	F 1638	-0.0
☉ 2124	0.1	2241	0.1	2239	0.1	2321	0.0	2219	0.1	2226	0.0
11 0320	-0.1	26 0431	-0.0	11 0436	-0.1	26 0500	-0.0	11 0417	-0.1	26 0413	-0.0
0920	0.1	1028	0.1	1054	0.1	1127	0.1	1039	0.1	1046	0.1
M 1546	-0.1	Ti 1700	-0.1	To 1727	-0.1	F 1813	-0.0	F 1708	-0.1	L 1718	-0.0
2207	0.1	2323	0.0	2340	0.1			2314	0.1	2303	0.0
12 0403	-0.1	27 0509	-0.0	12 0540	-0.1	27 0014	0.0	12 0517	-0.1	27 0500	-0.0
1010	0.1	1113	0.1	1206	0.1	0557	-0.0	1145	0.1	1145	0.1
Ti 1641	-0.1	O 1754	-0.1	F 1842	-0.1	L 1238	0.1	L 1816	-0.1	S 1818	-0.0
2302	0.1					1930	-0.0				
13 0459	-0.1	28 0018	0.0	13 0054	0.1	28 0129	0.0	13 0022	0.1	28 0001	0.0
1113	0.1	0600	-0.0	0657	-0.1	0719	-0.0	0629	-0.1	0609	-0.0
O 1748	-0.1	To 1215	0.1	L 1327	0.1	S 1406	0.1	S 1303	0.1	M 1303	0.1
		1906	-0.1	2004	-0.1	2054	-0.0	1935	-0.1	1939	-0.0
14 0009	0.1	29 0130	0.0	14 0216	0.1	29 0252	0.0	14 0141	0.1	29 0124	0.0
0609	-0.1	0712	-0.0	0821	-0.1	0847	-0.0	0751	-0.1	0739	-0.0
To 1229	0.1	F 1337	0.1	S 1451	0.1	M 1530	0.1	M 1427	0.1	Ti 1433	0.1
1908	-0.1	2030	-0.1	2125	-0.1	2208	-0.0	2057	-0.1	2103	-0.0
15 0130	0.1	30 0251	0.0	15 0334	0.1			15 0302	0.1	30 0251	0.0
0730	-0.1	0836	-0.0	0940	-0.1			0913	-0.1	0907	-0.1
F 1354	0.1	L 1503	0.1	M 1609	0.1			☾ 1546	0.1	O 1552	0.1
2033	-0.1	2150	-0.1	☾ 2236	-0.1			☾ 2212	-0.1	2212	-0.0
		31 0403	0.0							31 0402	0.0
		0951	-0.0							To 1019	-0.1
		S 1616	0.1							O 1655	0.1
		2254	-0.1							☾ 2307	-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").

48



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni																																																																																					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																		
1 0500 0.1 1118 -0.1 F 1748 0.1 2354 -0.1	16 0551 0.1 1210 -0.1 L 1835 0.1	1 0517 0.1 1142 -0.1 S 1804 0.1	16 0018 -0.1 0621 0.1 M 1245 -0.1 1905 0.1	1 0023 -0.1 0636 0.1 O 1300 -0.1 1909 0.1	16 0115 -0.1 0729 0.1 To 1354 -0.1 1957 0.1	2 0548 0.1 1207 -0.1 L 1832 0.1	17 0042 -0.1 0643 0.1 S 1303 -0.1 1925 0.1	2 0003 -0.1 0607 0.1 M 1231 -0.1 1848 0.1	17 0103 -0.1 0709 0.1 Ti 1333 -0.1 1948 0.1	2 0106 -0.1 0721 0.1 To 1343 -0.1 1947 0.1	17 0147 -0.1 0803 0.1 F 1425 -0.1 2018 0.0	3 0033 -0.1 0630 0.1 S 1250 -0.1 1910 0.1	18 0127 -0.1 0729 0.1 M 1350 -0.1 2009 0.1	3 0045 -0.1 0651 0.1 Ti 1315 -0.1 1927 0.1	18 0142 -0.1 0750 0.1 O 1415 -0.1 2024 0.1	3 0145 -0.1 0803 0.1 F 1423 -0.1 2023 0.1	18 0208 -0.1 0828 0.1 L 1445 -0.1 2027 0.0	4 0107 -0.1 0707 0.1 M 1329 -0.1 1944 0.1	19 0206 -0.1 0808 0.1 Ti 1431 -0.1 2046 0.1	4 0122 -0.1 0732 0.1 O 1354 -0.1 2002 0.1	19 0212 -0.1 0823 0.1 To 1447 -0.1 2047 0.0	4 0222 -0.1 0842 0.1 L 1500 -0.1 2057 0.1	19 0221 -0.1 0845 0.1 S 1453 -0.0 2030 0.0	5 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	20 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	5 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	20 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	5 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 ● 2131 0.1	20 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 ○ 2044 0.1	6 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	21 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	6 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 ● 2108 0.1	21 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 ○ 2057 0.0	6 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	21 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	7 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 ● 2121 0.1	22 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 ○ 2129 0.0	7 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	22 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	7 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	22 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	8 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	23 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	8 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	23 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	8 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	23 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	9 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	24 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	9 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	24 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	9 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	24 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	10 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	25 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	10 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	25 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	10 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	25 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	11 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	26 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	11 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	26 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	11 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	26 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	12 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	27 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	12 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	27 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	12 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 ☾ 2254 -0.1	27 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 ☾ 2204 -0.1	13 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	28 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	13 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 ☾ 2224 -0.1	28 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	13 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	28 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	14 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 ☾ 2251 -0.1	29 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	14 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	29 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 ☾ 2239 -0.1	14 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	29 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	15 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	30 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 ☾ 2315 -0.1	15 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	30 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	15 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	30 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1	31 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 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").

49



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0050	-0.1	16	0119	-0.1	1	0205	-0.1	16	0147	-0.1	1	0315	-0.1	16	0230	-0.1
	0709	0.1		0741	0.1		0828	0.1		0809	0.1		0935	0.1		0841	0.1
F	1330	-0.1	L	1359	-0.1	M	1438	-0.1	Ti	1406	-0.1	To	1528	-0.1	F	1431	-0.1
	1931	0.1		1948	0.1		2033	0.1		1954	0.1	●	2126	0.1	○	2039	0.1
2	0133	-0.1	17	0145	-0.1	2	0245	-0.1	17	0211	-0.1	2	0350	-0.1	17	0305	-0.1
	0754	0.1		0809	0.1		0908	0.1		0830	0.1		1006	0.1		0912	0.1
L	1412	-0.1	S	1418	-0.1	Ti	1513	-0.1	O	1421	-0.1	F	1553	-0.0	L	1505	-0.1
	2010	0.1		2000	0.0	●	2107	0.1		2016	0.1		2156	0.1		2121	0.1
3	0214	-0.1	18	0203	-0.1	3	0323	-0.1	18	0239	-0.1	3	0425	-0.1	18	0346	-0.1
	0836	0.1		0827	0.1		0946	0.1		0854	0.1		1037	0.0		0951	0.1
S	1450	-0.1	M	1429	-0.0	O	1545	-0.1	To	1445	-0.1	L	1618	-0.0	S	1548	-0.1
	2045	0.1		2010	0.1		2139	0.1	○	2048	0.1		2230	0.1		2210	0.1
4	0252	-0.1	19	0221	-0.1	4	0401	-0.1	19	0314	-0.1	4	0506	-0.1	19	0437	-0.1
	0916	0.1		0845	0.1		1024	0.1		0927	0.1		1112	0.0		1041	0.1
M	1526	-0.1	Ti	1439	-0.0	To	1617	-0.0	F	1519	-0.1	S	1652	-0.0	M	1642	-0.1
●	2119	0.1	○	2027	0.1		2215	0.1		2130	0.1		2315	0.1		2310	0.1
5	0331	-0.1	20	0248	-0.1	5	0443	-0.1	20	0359	-0.1	5	0557	-0.0	20	0539	-0.1
	0956	0.1		0909	0.1		1105	0.1		1010	0.1		1159	0.0		1142	0.1
Ti	1601	-0.1	O	1501	-0.1	F	1653	-0.0	L	1605	-0.1	M	1742	-0.0	Ti	1749	-0.1
	2154	0.1		2059	0.1		2257	0.1		2223	0.1						
6	0412	-0.1	21	0324	-0.1	6	0534	-0.1	21	0454	-0.1	6	0019	0.1	21	0022	0.1
	1039	0.1		0944	0.1		1155	0.0		1105	0.1		0707	-0.0		0653	-0.1
O	1641	-0.1	To	1537	-0.1	L	1741	-0.0	S	1703	-0.1	Ti	1306	0.0	O	1257	0.1
	2236	0.1		2143	0.1		2354	0.1		2328	0.1		1855	-0.0		1908	-0.1
7	0501	-0.1	22	0413	-0.1	7	0640	-0.1	22	0602	-0.1	7	0142	0.1	22	0145	0.1
	1130	0.1		1032	0.1		1301	0.0		1212	0.1		0831	-0.0		0815	-0.1
To	1728	-0.0	F	1627	-0.1	S	1846	-0.0	M	1815	-0.1	O	1428	0.0	To	1418	0.1
	2327	0.1		2239	0.1								2023	-0.0		2032	-0.1
8	0602	-0.1	23	0514	-0.1	8	0109	0.1	23	0045	0.1	8	0308	0.1	23	0308	0.1
	1233	0.1		1132	0.1		0801	-0.1		0721	-0.1		0949	-0.0		0933	-0.1
F	1830	-0.0	L	1729	-0.1	M	1421	0.0	Ti	1332	0.1	To	1543	0.0	F	1536	0.1
				2349	0.1		2008	-0.0		1937	-0.1		2142	-0.1	☾	2151	-0.1
9	0035	0.1	24	0628	-0.1	9	0236	0.1	24	0210	0.1	9	0421	0.1	24	0423	0.1
	0717	-0.1		1247	0.1		0924	-0.1		0845	-0.1		1051	-0.1		1043	-0.1
L	1351	0.0	S	1846	-0.1	Ti	1538	0.0	O	1454	0.1	F	1642	0.0	L	1645	0.1
	1945	-0.0					2127	-0.0		2101	-0.1	☽	2246	-0.1		2300	-0.1
10	0157	0.1	25	0112	0.1	10	0354	0.1	25	0332	0.1	10	0519	0.1	25	0528	0.1
	0841	-0.1		0752	-0.1		1034	-0.1		1002	-0.1		1140	-0.1		1144	-0.1
S	1512	0.0	M	1409	0.1	O	1641	0.0	To	1607	0.1	L	1730	0.1	S	1745	0.1
	2106	-0.0		2011	-0.1	☽	2233	-0.1	☾	2215	-0.1		2338	-0.1			
11	0319	0.1	26	0238	0.1	11	0459	0.1	26	0444	0.1	11	0608	0.1	26	0000	-0.1
	1000	-0.1		0915	-0.1		1131	-0.1		1108	-0.1		1221	-0.1		0626	0.1
M	1622	0.1	Ti	1529	0.1	To	1732	0.0	F	1711	0.1	S	1811	0.1	M	1237	-0.1
	2216	-0.0	☾	2131	-0.1		2327	-0.1		2320	-0.1					1837	0.1
12	0430	0.1	27	0357	0.1	12	0553	0.1	27	0546	0.1	12	0021	-0.1	27	0054	-0.1
	1106	-0.1		1027	-0.1		1218	-0.1		1206	-0.1		0648	0.1		0718	0.1
Ti	1721	0.1	O	1638	0.1	F	1814	0.1	L	1807	0.1	M	1254	-0.1	Ti	1324	-0.1
☽	2315	-0.1		2241	-0.1								1845	0.1		1924	0.1
13	0530	0.1	28	0504	0.1	13	0013	-0.1	28	0017	-0.1	13	0059	-0.1	28	0142	-0.1
	1201	-0.1		1130	-0.1		0639	0.1		0642	0.1		0723	0.1		0804	0.1
O	1810	0.1	To	1736	0.1	L	1257	-0.1	S	1257	-0.1	Ti	1321	-0.1	O	1406	-0.1
				2341	-0.1		1849	0.1		1857	0.1		1913	0.1		2006	0.1
14	0004	-0.1	29	0603	0.1	14	0051	-0.1	29	0108	-0.1	14	0131	-0.1	29	0226	-0.1
	0621	0.1		1225	-0.1		0716	0.1		0732	0.1		0751	0.1		0845	0.1
To	1248	-0.1	F	1828	0.1	S	1328	-0.1	M	1342	-0.1	O	1344	-0.1	To	1442	-0.1
	1851	0.1					1915	0.1		1941	0.1		1939	0.1		2042	0.1
15	0046	-0.1	30	0033	-0.1	15	0121	-0.1	30	0154	-0.1	15	0200	-0.1	30	0305	-0.1
	0705	0.1		0656	0.1		0746	0.1		0818	0.1		0815	0.1		0921	0.1
F	1328	-0.1	L	1314	-0.1	M	1351	-0.1	Ti	1424	-0.1	To	1405	-0.1	F	1510	-0.1
	1924	0.1		1915	0.1		1936	0.1		2020	0.1		2006	0.1		2112	0.1
			31	0121	-0.1				31	0236	-0.1						
				0744	0.1					0858	0.1						
			S	1358	-0.1					1459	-0.1						
				1956	0.1					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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

50



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m										
1	0339 -0.1	16	0257 -0.1	1	0403 -0.0	16	0407 -0.1	1	0346 -0.0	16	0436 -0.1
	0947 0.1		0859 0.1		0942 0.0		1003 0.1		0925 0.0		1032 0.1
L	1530 -0.0	S	1454 -0.1	Ti	1536 -0.1	O	1612 -0.1	To	1542 -0.1	F	1652 -0.1
●	2139 0.1	○	2113 0.1		2209 0.1		2241 0.1		2215 0.1		2323 0.1
2	0407 -0.1	17	0336 -0.1	2	0425 -0.0	17	0457 -0.1	2	0415 -0.0	17	0530 -0.1
	1006 0.0		0935 0.1		1002 0.0		1053 0.1		1002 0.0		1127 0.1
S	1546 -0.0	M	1536 -0.1	O	1609 -0.1	To	1709 -0.1	F	1630 -0.1	L	1755 -0.1
	2205 0.1		2159 0.1		2248 0.1		2342 0.1		2305 0.1		
3	0435 -0.1	18	0421 -0.1	3	0502 -0.0	18	0557 -0.1	3	0503 -0.0	18	0029 0.1
	1025 0.0		1021 0.1		1041 0.0		1155 0.1		1057 0.0		0635 -0.0
M	1609 -0.0	Ti	1626 -0.1	To	1701 -0.1	F	1818 -0.1	L	1734 -0.1	S	1236 0.1
	2239 0.1		2254 0.1		2348 0.1						1911 -0.1
4	0510 -0.0	19	0517 -0.1	4	0600 -0.0	19	0055 0.1	4	0013 0.0	19	0148 0.1
	1054 0.0		1116 0.1		1142 0.0		0710 -0.1		0611 -0.0		0752 -0.0
Ti	1648 -0.0	O	1727 -0.1	F	1814 -0.1	L	1310 0.1	S	1212 0.1	M	1357 0.1
	2330 0.1						1938 -0.1		1857 -0.1		2035 -0.1
5	0603 -0.0	20	0001 0.1	5	0106 0.0	20	0217 0.1	5	0136 0.0	20	0309 0.1
	1142 0.0		0624 -0.1		0718 -0.0		0830 -0.1		0735 -0.0		0912 -0.1
O	1748 -0.0	To	1224 0.1	L	1306 0.0	S	1433 0.1	M	1342 0.1	Ti	1519 0.1
			1842 -0.1		1944 -0.1		2101 -0.1		2026 -0.1		2154 -0.1
6	0042 0.1	21	0120 0.1	6	0235 0.0	21	0336 0.1	6	0301 0.1	21	0422 0.1
	0716 -0.0		0743 -0.1		0844 -0.0		0947 -0.1		0900 -0.0		1022 -0.1
To	1256 0.0	F	1344 0.1	S	1436 0.0	M	1550 0.1	Ti	1509 0.1	O	1631 0.1
	1912 -0.0		2005 -0.1		2111 -0.1	☾	2217 -0.1		2147 -0.1	☾	2303 -0.1
7	0209 0.1	22	0243 0.1	7	0352 0.1	22	0447 0.1	7	0414 0.1	22	0524 0.1
	0841 -0.0		0903 -0.1		0957 -0.0		1054 -0.1		1011 -0.1		1123 -0.1
F	1424 0.0	L	1505 0.1	M	1553 0.1	Ti	1657 0.1	O	1621 0.1	To	1733 0.1
	2042 -0.1	☾	2126 -0.1	☾	2224 -0.1		2323 -0.1	☾	2254 -0.1		
8	0332 0.1	23	0400 0.1	8	0455 0.1	23	0548 0.1	8	0513 0.1	23	0002 -0.1
	0954 -0.0		1017 -0.1		1055 -0.1		1151 -0.1		1109 -0.1		0618 0.1
L	1541 0.0	S	1618 0.1	Ti	1655 0.1	O	1756 0.1	To	1721 0.1	F	1215 -0.1
	2159 -0.1		2239 -0.1		2323 -0.1				2350 -0.1		1827 0.1
9	0439 0.1	24	0509 0.1	9	0546 0.1	24	0021 -0.1	9	0603 0.1	24	0054 -0.1
	1052 -0.0		1120 -0.1		1144 -0.1		0641 0.1		1200 -0.1		0705 0.1
S	1642 0.1	M	1721 0.1	O	1747 0.1	To	1241 -0.1	F	1813 0.1	L	1300 -0.1
☾	2301 -0.1		2342 -0.1				1848 0.1				1914 0.1
10	0533 0.1	25	0608 0.1	10	0013 -0.1	25	0112 -0.1	10	0039 -0.1	25	0139 -0.1
	1139 -0.1		1215 -0.1		0630 0.1		0728 0.1		0647 0.1		0744 0.1
M	1732 0.1	Ti	1817 0.1	To	1226 -0.1	F	1325 -0.1	L	1244 -0.1	S	1337 -0.1
	2352 -0.1				1833 0.1		1933 0.1		1900 0.1		1954 0.1
11	0618 0.1	26	0038 -0.1	11	0057 -0.1	26	0158 -0.1	11	0122 -0.1	26	0217 -0.1
	1219 -0.1		0700 0.1		0709 0.1		0809 0.1		0727 0.1		0814 0.1
Ti	1815 0.1	O	1304 -0.1	F	1303 -0.1	L	1401 -0.1	S	1324 -0.1	M	1406 -0.1
			1906 0.1		1913 0.1		2012 0.1		1942 0.1		2026 0.1
12	0036 -0.1	27	0128 -0.1	12	0136 -0.1	27	0237 -0.1	12	0202 -0.1	27	0245 -0.1
	0657 0.1		0748 0.1		0743 0.1		0840 0.1		0802 0.1		0831 0.0
O	1253 -0.1	To	1347 -0.1	L	1337 -0.1	S	1429 -0.1	M	1402 -0.1	Ti	1424 -0.1
	1852 0.1		1951 0.1		1951 0.1		2044 0.1		2022 0.1		2048 0.1
13	0115 -0.1	28	0214 -0.1	13	0213 -0.1	28	0306 -0.1	13	0239 -0.1	28	0259 -0.0
	0730 0.1		0829 0.1		0815 0.1		0859 0.0		0836 0.1		0836 0.0
To	1323 -0.1	F	1423 -0.1	S	1411 -0.1	M	1445 -0.1	Ti	1439 -0.1	O	1436 -0.1
	1926 0.1		2028 0.1		2028 0.1		2106 0.1		2101 0.1		2103 0.1
14	0149 -0.1	29	0253 -0.1	14	0248 -0.1	29	0324 -0.0	14	0315 -0.1	29	0303 -0.0
	0800 0.1		0903 0.1		0847 0.1		0904 0.0		0909 0.1		0840 0.0
F	1351 -0.1	L	1450 -0.1	M	1445 -0.1	Ti	1455 -0.1	O	1517 -0.1	To	1453 -0.1
	1959 0.1		2059 0.1	○	2107 0.1	●	2121 0.1	○	2142 0.1	●	2120 0.1
15	0222 -0.1	30	0324 -0.1	15	0325 -0.1	30	0333 -0.0	15	0353 -0.1	30	0314 -0.0
	0828 0.1		0924 0.0		0921 0.1		0907 0.0		0947 0.1		0900 0.1
L	1420 -0.1	S	1507 -0.1	Ti	1525 -0.1	O	1511 -0.1	To	1600 -0.1	F	1523 -0.1
	2033 0.1	●	2122 0.1		2150 0.1		2142 0.1		2228 0.1		2148 0.1
31		31	0347 -0.1					31		31	0341 -0.0
			0935 0.0								0937 0.1
		M	1518 -0.0							L	1607 -0.1
			2142 0.1								2232 0.1

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



KORSØR



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0017	-0.1	16	0555	0.1	1	0149	-0.1	16	0136	-0.1	1	0059	-0.1	16	0109	-0.1
	0635	0.1		1214	-0.1		0805	0.1		0753	0.1		0716	0.1		0727	0.1
F	1252	-0.1	L	1833	0.1	M	1421	-0.1	Ti	1409	-0.2	Ti	1333	-0.1	O	1344	-0.1
	1909	0.1	☾			☾	2035	0.1		2026	0.2	☾	1948	0.1		2001	0.1
2	0127	-0.1	17	0051	-0.1	2	0249	-0.1	17	0242	-0.2	2	0203	-0.1	17	0218	-0.2
	0743	0.1		0709	0.1		0903	0.1		0858	0.2		0818	0.1		0834	0.2
L	1400	-0.1	S	1327	-0.1	Ti	1516	-0.1	O	1514	-0.2	O	1433	-0.1	To	1451	-0.2
☾	2015	0.1		1945	0.1		2129	0.1		2129	0.2		2047	0.1		2106	0.2
3	0230	-0.1	18	0202	-0.1	3	0342	-0.1	18	0343	-0.2	3	0300	-0.1	18	0321	-0.2
	0845	0.1		0818	0.1		0954	0.1		0958	0.2		0914	0.1		0936	0.2
S	1500	-0.1	M	1435	-0.2	O	1605	-0.1	To	1612	-0.2	To	1526	-0.1	F	1551	-0.2
	2114	0.1		2051	0.2		2216	0.1		2226	0.2		2139	0.1		2205	0.2
4	0327	-0.1	19	0306	-0.2	4	0427	-0.1	19	0439	-0.2	4	0351	-0.1	19	0419	-0.2
	0941	0.1		0921	0.2		1037	0.1		1052	0.2		1002	0.1		1033	0.2
M	1554	-0.1	Ti	1536	-0.2	To	1648	-0.1	F	1706	-0.2	F	1613	-0.1	L	1646	-0.2
	2206	0.1		2151	0.2		2257	0.1		2318	0.2		2224	0.1		2259	0.2
5	0418	-0.1	20	0405	-0.2	5	0506	-0.1	20	0530	-0.2	5	0434	-0.1	20	0512	-0.2
	1029	0.1		1018	0.2		1115	0.1		1142	0.2		1044	0.1		1124	0.2
Ti	1640	-0.1	O	1632	-0.2	F	1724	-0.1	L	1754	-0.2	L	1654	-0.1	S	1736	-0.2
	2251	0.1		2245	0.2		2331	0.1					2303	0.1		2348	0.2
6	0501	-0.1	21	0458	-0.2	6	0539	-0.1	21	0006	0.2	6	0512	-0.1	21	0600	-0.2
	1111	0.1		1110	0.2		1146	0.1		0617	-0.2		1121	0.1		1212	0.1
O	1721	-0.1	To	1723	-0.2	L	1753	-0.1	S	1228	0.1	S	1730	-0.1	M	1823	-0.1
	2330	0.1		2335	0.2					1839	-0.1		2338	0.1			
7	0538	-0.1	22	0547	-0.2	7	0000	0.1	22	0049	0.1	7	0545	-0.1	22	0033	0.1
	1145	0.1		1158	0.2		0606	-0.1		0700	-0.1		1154	0.1		0644	-0.1
To	1753	-0.1	F	1810	-0.2	S	1213	0.1	M	1309	0.1	M	1802	-0.1	Ti	1254	0.1
							1819	-0.1	☉	1919	-0.1					1903	-0.1
8	0000	0.1	23	0021	0.2	8	0026	0.1	23	0129	0.1	8	0009	0.1	23	0112	0.1
	0606	-0.1		0632	-0.2		0633	-0.1		0738	-0.1		0617	-0.1		0721	-0.1
F	1212	0.1	L	1242	0.1	M	1239	0.1	Ti	1347	0.1	Ti	1225	0.1	O	1330	-0.1
	1818	-0.1		1853	-0.1	●	1847	-0.1		1956	-0.1		1833	-0.1	○	1938	-0.1
9	0023	0.1	24	0103	0.1	9	0054	0.1	24	0204	0.1	9	0042	0.1	24	0145	0.1
	0628	-0.1		0714	-0.1		0703	-0.1		0812	-0.1		0650	-0.1		0753	-0.1
L	1233	0.1	S	1324	0.1	Ti	1312	0.1	O	1421	0.1	O	1259	0.1	To	1400	0.1
	1839	-0.1	○	1933	-0.1		1921	-0.1		2030	-0.1	●	1908	-0.1		2006	-0.1
10	0044	0.1	25	0143	0.1	10	0130	0.1	25	0238	0.1	10	0117	0.1	25	0213	0.1
	0650	-0.1		0753	-0.1		0741	-0.1		0846	-0.1		0727	-0.1		0820	-0.1
S	1256	0.1	M	1402	0.1	O	1351	0.1	To	1455	0.1	To	1338	0.1	F	1427	0.1
●	1903	-0.1		2012	-0.1		2003	-0.1		2105	-0.1		1948	-0.1		2033	-0.1
11	0110	0.1	26	0221	0.1	11	0215	0.1	26	0315	0.1	11	0200	0.1	26	0241	0.1
	0718	-0.1		0831	-0.1		0828	-0.1		0925	-0.1		0812	-0.1		0848	-0.1
M	1327	0.1	Ti	1441	0.1	To	1442	0.1	F	1536	0.1	F	1424	0.1	L	1457	0.1
	1936	-0.1		2051	-0.1		2055	-0.1		2148	-0.1		2037	-0.1		2106	-0.1
12	0146	0.1	27	0302	0.1	12	0310	0.1	27	0401	0.1	12	0251	0.1	27	0316	0.1
	0757	-0.1		0912	-0.1		0925	-0.1		1015	-0.1		0905	-0.1		0927	-0.1
Ti	1409	0.1	O	1524	0.1	F	1541	0.1	L	1629	0.1	L	1520	0.1	S	1539	0.1
	2021	-0.1		2136	-0.1		2157	-0.1		2244	-0.1		2135	-0.1		2151	-0.1
13	0234	0.1	28	0348	0.1	13	0415	0.1	28	0500	0.1	13	0351	0.1	28	0405	0.1
	0848	-0.1		1001	-0.1		1032	-0.1		1115	-0.1		1008	-0.1		1020	-0.1
O	1502	0.1	To	1615	0.1	L	1650	0.1	S	1733	0.1	S	1624	0.1	M	1636	0.1
	2117	-0.1		2230	-0.1		2308	-0.1		2350	-0.1		2242	-0.1		2251	-0.1
14	0333	0.1	29	0445	0.1	14	0527	0.1	29	0607	0.1	14	0500	0.1	29	0509	0.1
	0949	-0.1		1100	-0.1		1145	-0.1		1224	-0.1		1118	-0.1		1126	-0.1
To	1606	0.1	F	1717	0.1	S	1804	0.1	M	1842	0.1	M	1736	0.1	Ti	1744	0.1
	2223	-0.1		2333	-0.1								2355	-0.1			
15	0441	0.1	30	0551	0.1	15	0023	-0.1	15	0614	0.1	15	0614	0.1	30	0002	-0.1
	1059	-0.1		1208	-0.1		0641	0.1		1232	-0.1		1232	-0.1		0620	0.1
F	1718	0.1	L	1826	0.1	M	1300	-0.1		1851	0.1		1851	0.1	O	1237	-0.1
	2336	-0.1				☾	1918	0.1								1855	0.1
			31	0043	-0.1										31	0112	-0.1
				0700	0.1											0729	0.1
				1317	-0.1										To	1345	-0.1
				1933	0.1										☾	2000	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").

52

**KORSØR****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0216 -0.1 0831 0.1 F 1445 -0.1 2059 0.1		16 0258 -0.2 0913 0.2 L 1528 -0.2 2143 0.2		1 0234 -0.1 0849 0.1 S 1503 -0.1 2117 0.1		16 0333 -0.1 0948 0.1 M 1602 -0.1 2215 0.1		1 0355 -0.1 1008 0.1 O 1621 -0.2 2233 0.2		16 0454 -0.1 1106 0.1 To 1717 -0.1 2327 0.1	
2 0312 -0.1 0925 0.1 L 1538 -0.1 2150 0.1		17 0357 -0.2 1012 0.2 S 1625 -0.2 2239 0.2		2 0330 -0.1 0943 0.1 M 1556 -0.1 2208 0.1		17 0429 -0.1 1042 0.1 Ti 1654 -0.1 2307 0.1		2 0445 -0.2 1057 0.2 To 1709 -0.2 2320 0.2		17 0538 -0.1 1148 0.1 F 1757 -0.1	
3 0402 -0.1 1013 0.1 S 1624 -0.1 2235 0.1		18 0451 -0.2 1105 0.2 M 1717 -0.2 2329 0.2		3 0420 -0.1 1032 0.1 Ti 1643 -0.1 2254 0.1		18 0519 -0.1 1130 0.1 O 1742 -0.1 2353 0.1		3 0531 -0.2 1142 0.2 F 1753 -0.2		18 0006 0.1 0615 -0.1 L 1222 0.1 1830 -0.1	
4 0446 -0.1 1056 0.1 M 1706 -0.1 2316 0.1		19 0541 -0.1 1153 0.1 Ti 1803 -0.1		4 0506 -0.1 1116 0.1 O 1727 -0.1 2337 0.1		19 0603 -0.1 1213 0.1 To 1823 -0.1		4 0003 0.2 0614 -0.1 L 1224 0.1 1834 -0.1		19 0036 0.1 0642 -0.1 S 1248 0.1 1852 -0.1	
5 0525 -0.1 1135 0.1 Ti 1744 -0.1 2353 0.1		20 0015 0.1 0625 -0.1 O 1235 0.1 1845 -0.1		5 0547 -0.1 1157 0.1 To 1806 -0.1		20 0032 0.1 0640 -0.1 F 1248 0.1 1855 -0.1		5 0044 0.1 0654 -0.1 S 1304 0.1 ● 1915 -0.1		20 0057 0.1 0700 -0.1 M 1304 0.1 ○ 1908 -0.1	
6 0602 -0.1 1211 0.1 O 1820 -0.1		21 0054 0.1 0703 -0.1 To 1310 0.1 1918 -0.1		6 0016 0.1 0626 -0.1 F 1236 0.1 ● 1845 -0.1		21 0102 0.1 0708 -0.1 L 1313 0.1 ○ 1918 -0.1		6 0124 0.1 0735 -0.1 M 1345 0.1 1956 -0.1		21 0112 0.1 0717 -0.1 Ti 1322 0.1 1927 -0.1	
7 0029 0.1 0638 -0.1 To 1247 0.1 ● 1856 -0.1		22 0125 0.1 0731 -0.1 F 1337 0.1 ○ 1943 -0.1		7 0055 0.1 0705 -0.1 L 1315 0.1 1925 -0.1		22 0122 0.1 0726 -0.1 S 1330 0.1 1934 -0.1		7 0207 0.1 0818 -0.1 Ti 1430 0.1 2042 -0.1		22 0134 0.1 0742 -0.1 O 1351 0.1 2000 -0.1	
8 0106 0.1 0715 -0.1 F 1326 0.1 1936 -0.1		23 0148 0.1 0753 -0.1 L 1357 0.1 2003 -0.1		8 0136 0.1 0746 -0.1 S 1357 0.1 2008 -0.1		23 0138 0.1 0743 -0.1 M 1348 0.1 1954 -0.1		8 0254 0.1 0907 -0.1 O 1520 0.1 2134 -0.1		23 0210 0.1 0821 -0.1 To 1433 0.1 2046 -0.1	
9 0147 0.1 0758 -0.1 L 1409 0.1 2021 -0.1		24 0208 0.1 0814 -0.1 S 1420 0.1 2027 -0.1		9 0220 0.1 0832 -0.1 M 1445 0.1 2057 -0.1		24 0201 0.1 0809 -0.1 Ti 1418 0.1 2028 -0.1		9 0348 0.1 1003 -0.1 To 1619 0.1 2235 -0.1		24 0300 0.1 0914 -0.1 F 1529 0.1 2145 -0.1	
10 0234 0.1 0848 -0.1 S 1501 0.1 2115 -0.1		25 0235 0.1 0844 -0.1 M 1454 0.1 2105 -0.1		10 0312 0.1 0925 -0.1 Ti 1540 0.1 2155 -0.1		25 0239 0.1 0851 -0.1 O 1503 0.1 2118 -0.1		10 0452 0.1 1109 -0.1 F 1727 0.1 2344 -0.1		25 0402 0.1 1019 -0.1 L 1637 0.1 2255 -0.1	
11 0330 0.1 0945 -0.1 M 1601 0.1 2218 -0.1		26 0317 0.1 0930 -0.1 Ti 1544 0.1 2159 -0.1		11 0411 0.1 1027 -0.1 O 1645 0.1 2302 -0.1		26 0332 0.1 0948 -0.1 To 1604 0.1 2221 -0.1		11 0602 0.1 1220 -0.1 L 1838 0.1		26 0514 0.1 1133 -0.1 S 1751 0.1	
12 0435 0.1 1052 -0.1 Ti 1710 0.1 2328 -0.1		27 0415 0.1 1032 -0.1 O 1649 0.1 2306 -0.1		12 0519 0.1 1137 -0.1 To 1755 0.1		27 0439 0.1 1057 -0.1 F 1715 0.1 2334 -0.1		12 0056 -0.1 0713 0.1 S 1331 -0.1 ☾ 1948 0.1		27 0011 -0.1 0630 0.1 M 1248 -0.1 ☾ 1906 0.1	
13 0546 0.1 1205 -0.1 O 1823 0.1		28 0525 0.1 1143 -0.1 To 1802 0.1		13 0014 -0.1 0632 0.1 F 1250 -0.1 ☾ 1908 0.1		28 0553 0.1 1212 -0.1 L 1830 0.1		13 0204 -0.1 0821 0.1 M 1436 -0.1 2052 0.1		28 0124 -0.1 0741 0.1 Ti 1358 -0.1 2015 0.1	
14 0042 -0.1 0700 0.1 To 1318 -0.1 ☾ 1935 0.1		29 0021 -0.1 0639 0.1 F 1257 -0.1 1914 0.1		14 0125 -0.1 0743 0.1 L 1400 -0.1 2016 0.1		29 0048 -0.1 0706 0.1 S 1324 -0.1 ☾ 1942 0.1		14 0307 -0.1 0921 0.1 Ti 1536 -0.1 2150 0.1		29 0230 -0.1 0846 0.1 O 1501 -0.1 2116 0.1	
15 0153 -0.1 0809 0.1 F 1426 -0.1 2042 0.1		30 0131 -0.1 0748 0.1 L 1403 -0.1 ☾ 2019 0.1		15 0233 -0.1 0848 0.1 S 1504 -0.1 2119 0.1		30 0158 -0.1 0814 0.1 M 1430 -0.1 2045 0.1		15 0403 -0.1 1016 0.1 O 1629 -0.1 2242 0.1		30 0330 -0.2 0945 0.2 To 1558 -0.2 2212 0.2	
						31 0300 -0.1 0914 0.1 Ti 1528 -0.1 2142 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").

53

**KORSØR**

2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0425 -0.2 F 1650 -0.2 2303 0.2		16 0509 -0.1 L 1119 0.1 1728 -0.1 2338 0.1		1 0545 -0.2 M 1157 0.2 1809 -0.2		16 0547 -0.1 Ti 1154 0.1 1800 -0.1		1 0048 0.1 0659 -0.1 To 1309 0.1 ● 1919 -0.1		16 0012 0.1 0619 -0.1 F 1227 0.1 ○ 1834 -0.1	
2 0515 -0.2 L 1127 0.2 1738 -0.2 2349 0.2		17 0546 -0.1 S 1154 0.1 1802 -0.1		2 0020 0.2 Ti 0630 -0.2 1241 0.1 ● 1851 -0.1		17 0006 0.1 O 0612 -0.1 1218 0.1 1824 -0.1		2 0129 0.1 0739 -0.1 F 1348 0.1 1957 -0.1		17 0042 0.1 0650 -0.1 L 1258 0.1 1907 -0.1	
3 0600 -0.2 S 1211 0.2 1822 -0.2		18 0009 0.1 M 0615 -0.1 1221 0.1 1826 -0.1		3 0102 0.1 O 0712 -0.1 1322 0.1 1932 -0.1		18 0030 0.1 To 0636 -0.1 1242 0.1 ○ 1849 -0.1		3 0206 0.1 L 0815 -0.1 1424 0.1 2033 -0.1		18 0116 0.1 0726 -0.1 S 1336 0.1 1947 -0.1	
4 0033 0.2 0643 -0.1 M 1254 0.1 ● 1903 -0.1		19 0031 0.1 Ti 0636 -0.1 1240 0.1 ○ 1845 -0.1		4 0142 0.1 To 0752 -0.1 1402 0.1 2012 -0.1		19 0056 0.1 F 0704 -0.1 1312 0.1 1921 -0.1		4 0242 0.1 S 0852 -0.1 1502 0.1 2112 -0.1		19 0158 0.1 0810 -0.1 M 1422 0.1 2036 -0.1	
5 0114 0.1 0724 -0.1 Ti 1334 0.1 1944 -0.1		20 0050 0.1 O 0655 -0.1 1300 0.1 1906 -0.1		5 0222 0.1 F 0832 -0.1 1442 0.1 2054 -0.1		20 0130 0.1 L 0740 -0.1 1351 0.1 2002 -0.1		5 0323 0.1 M 0934 -0.1 1546 0.1 2159 -0.1		20 0249 0.1 0903 -0.1 Ti 1518 0.1 2133 -0.1	
6 0154 0.1 0805 -0.1 O 1415 0.1 2027 -0.1		21 0113 0.1 To 0721 -0.1 1329 0.1 1938 -0.1		6 0304 0.1 L 0916 -0.1 1528 0.1 2141 -0.1		21 0214 0.1 S 0827 -0.1 1440 0.1 2054 -0.1		6 0412 0.1 Ti 1026 -0.1 1641 0.1 2257 -0.1		21 0349 0.1 1006 -0.1 O 1623 0.1 2241 -0.1	
7 0238 0.1 To 0849 -0.1 1501 0.1 2113 -0.1		22 0148 0.1 F 0758 -0.1 1409 0.1 2021 -0.1		7 0354 0.1 S 1008 -0.1 1622 0.1 2237 -0.1		22 0309 0.1 M 0924 -0.1 1540 0.1 2157 -0.1		7 0512 0.1 O 1129 -0.1 1746 0.1		22 0459 0.1 1117 -0.1 To 1736 0.1 2354 -0.1	
8 0327 0.1 F 0939 -0.1 1554 0.1 2208 -0.1		23 0234 0.1 L 0848 -0.1 1502 0.1 2117 -0.1		8 0453 0.1 M 1109 -0.1 1725 0.1 2342 -0.1		23 0413 0.1 Ti 1031 -0.1 1649 0.1 2307 -0.1		8 0003 -0.1 To 0621 0.1 1238 -0.1 1855 0.1		23 0612 0.1 1231 -0.1 F 1850 0.1 ☾	
9 0424 0.1 L 1039 -0.1 1655 0.1 2312 -0.1		24 0333 0.1 S 0949 -0.1 1606 0.1 2224 -0.1		9 0600 0.1 Ti 1218 -0.1 1835 0.1		24 0526 0.1 O 1145 -0.1 1803 0.1		9 0112 -0.1 F 0728 0.1 1345 -0.1 ☽ 2000 0.1		24 0108 -0.1 L 0726 0.1 1343 -0.1 2000 0.1	
10 0529 0.1 S 1147 -0.1 1804 0.1		25 0441 0.1 M 1100 -0.1 1718 0.1 2337 -0.1		10 0052 -0.1 O 0709 0.1 1326 -0.1 ☽ 1942 0.1		25 0022 -0.1 To 0641 0.1 1259 -0.1 ☾ 1917 0.1		10 0215 -0.1 L 0830 0.1 1444 -0.1 2057 0.1		25 0218 -0.2 S 0834 0.2 1450 -0.2 2106 0.2	
11 0022 -0.1 M 0640 0.1 1257 -0.1 1915 0.1		26 0556 0.1 Ti 1215 -0.1 1833 0.1 ☾		11 0158 -0.1 To 0814 0.1 1429 -0.1 2044 0.1		26 0135 -0.1 F 0752 0.1 1409 -0.1 2026 0.2		11 0311 -0.1 S 0924 0.1 1536 -0.1 2148 0.1		26 0321 -0.2 M 0936 0.2 1551 -0.2 2205 0.2	
12 0132 -0.1 Ti 0748 0.1 1405 -0.1 ☽ 2021 0.1		27 0052 -0.1 O 0710 0.1 1328 -0.1 1945 0.1		12 0258 -0.1 F 0912 0.1 1525 -0.1 2138 0.1		27 0242 -0.2 L 0857 0.2 1513 -0.2 2128 0.2		12 0400 -0.1 M 1011 0.1 1621 -0.1 2232 0.1		27 0418 -0.2 Ti 1032 0.2 1645 -0.2 2259 0.2	
13 0236 -0.1 O 0851 0.1 1506 -0.1 2120 0.1		28 0203 -0.1 To 0819 0.1 1435 -0.1 2051 0.2		13 0351 -0.1 L 1003 0.1 1614 -0.1 2225 0.1		28 0343 -0.2 S 0957 0.2 1611 -0.2 2225 0.2		13 0442 -0.1 Ti 1052 0.1 1701 -0.1 2310 0.1		28 0512 -0.2 O 1124 0.2 1736 -0.2 2348 0.2	
14 0333 -0.1 To 0947 0.1 1600 -0.1 2212 0.1		29 0306 -0.2 F 0921 0.2 1536 -0.2 2150 0.2		14 0436 -0.1 S 1046 0.1 1657 -0.1 2306 0.1		29 0439 -0.2 M 1051 0.2 1704 -0.2 2317 0.2		14 0518 -0.1 O 1127 0.1 1735 -0.1 2342 0.1		29 0600 -0.2 To 1212 0.2 1823 -0.1	
15 0424 -0.1 F 1036 0.1 1648 -0.1 2258 0.1		30 0404 -0.2 L 1018 0.2 1631 -0.2 2244 0.2		15 0515 -0.1 M 1124 0.1 1732 -0.1 2339 0.1		30 0530 -0.2 Ti 1142 0.2 1753 -0.2		15 0550 -0.1 To 1157 0.1 1805 -0.1		30 0033 0.1 F 0644 -0.1 1254 0.1 1904 -0.1	
		31 0457 -0.2 S 1109 0.2 1721 -0.2 2333 0.2				31 0005 0.2 O 0616 -0.2 1227 0.2 1838 -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").

54



KORSØR



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m										
1 0114	0.1	16 0028	0.1	1 0156	0.1	16 0133	0.1	1 0148	0.1	16 0205	0.1
0723	-0.1	0637	-0.1	0802	-0.1	0743	-0.1	0754	-0.1	0816	-0.1
L 1332	0.1	S 1246	0.1	Ti 1407	0.1	O 1354	0.1	To 1359	0.1	F 1427	0.1
● 1941	-0.1	○ 1855	-0.1	2013	-0.1	2006	-0.1	2004	-0.1	2039	-0.1
2 0149	0.1	17 0104	0.1	2 0219	0.1	17 0218	0.1	2 0211	0.1	17 0252	0.1
0757	-0.1	0714	-0.1	0825	-0.1	0830	-0.1	0818	-0.1	0906	-0.1
S 1405	0.1	M 1324	0.1	O 1432	0.1	To 1442	0.1	F 1427	0.1	L 1519	0.1
2012	-0.1	1934	-0.1	2039	-0.1	2056	-0.1	2037	-0.1	2133	-0.1
3 0220	0.1	18 0145	0.1	3 0248	0.1	18 0309	0.1	3 0248	0.1	18 0348	0.1
0827	-0.1	0756	-0.1	0857	-0.1	0924	-0.1	0859	-0.1	1003	-0.1
M 1435	0.1	Ti 1407	0.1	To 1506	0.1	F 1539	0.1	L 1512	0.1	S 1619	0.1
2042	-0.1	2019	-0.1	2118	-0.1	2154	-0.1	2125	-0.1	2235	-0.1
4 0251	0.1	19 0232	0.1	4 0330	0.1	19 0410	0.1	4 0339	0.1	19 0452	0.1
0900	-0.1	0845	-0.1	0942	-0.1	1027	-0.1	0955	-0.1	1109	-0.1
Ti 1509	0.1	O 1459	0.1	F 1557	0.1	L 1643	0.1	S 1612	0.1	M 1727	0.1
2118	-0.1	2113	-0.1	2211	-0.1	2301	-0.1	2228	-0.1	2345	-0.1
5 0329	0.1	20 0328	0.1	5 0427	0.1	20 0518	0.1	5 0446	0.1	20 0603	0.1
0940	-0.1	0944	-0.1	1044	-0.1	1136	-0.1	1104	-0.1	1221	-0.1
O 1553	0.1	To 1600	0.1	L 1701	0.1	S 1755	0.1	M 1722	0.1	Ti 1839	0.1
2206	-0.1	2216	-0.1	2318	-0.1			2341	-0.1		
6 0420	0.1	21 0433	0.1	6 0536	0.1	21 0013	-0.1	6 0600	0.1	21 0057	-0.1
1035	-0.1	1051	-0.1	1155	-0.1	0632	0.1	1218	-0.1	0715	0.1
To 1651	0.1	F 1709	0.1	S 1813	0.1	M 1250	-0.1	Ti 1837	0.1	O 1332	-0.1
2307	-0.1	2327	-0.1			1908	0.1			1949	0.1
7 0524	0.1	22 0545	0.1	7 0031	-0.1	22 0126	-0.1	7 0055	-0.1	22 0206	-0.1
1141	-0.1	1204	-0.1	0649	0.1	0743	0.1	0713	0.1	0822	0.1
F 1759	0.1	L 1822	0.1	M 1306	-0.1	Ti 1400	-0.1	O 1330	-0.1	To 1439	-0.1
		☾		☾ 1924	0.1	2017	0.1	☾ 1947	0.1	2054	0.1
8 0016	-0.1	23 0041	-0.1	8 0140	-0.1	23 0233	-0.1	8 0203	-0.1	23 0309	-0.1
0634	0.1	0659	0.1	0757	0.1	0849	0.1	0819	0.1	0924	0.1
L 1251	-0.1	S 1317	-0.1	Ti 1412	-0.1	O 1504	-0.1	To 1434	-0.1	F 1538	-0.1
1909	0.1	1935	0.1	2027	0.1	2120	0.1	2049	0.1	2152	0.1
9 0125	-0.1	24 0152	-0.1	9 0242	-0.1	24 0334	-0.2	9 0303	-0.1	24 0406	-0.1
0741	0.1	0809	0.1	0856	0.1	0949	0.2	0918	0.1	1019	0.1
S 1357	-0.1	M 1426	-0.1	O 1509	-0.1	To 1603	-0.2	F 1531	-0.1	L 1632	-0.1
☾ 2012	0.1	2042	0.2	2123	0.1	2217	0.2	2145	0.1	2245	0.1
10 0227	-0.1	25 0257	-0.2	10 0336	-0.1	25 0430	-0.2	10 0357	-0.1	25 0457	-0.1
0841	0.1	0913	0.2	0948	0.1	1043	0.2	1010	0.1	1109	0.1
M 1455	-0.1	Ti 1528	-0.2	To 1600	-0.1	F 1656	-0.2	L 1623	-0.1	S 1721	-0.1
2108	0.1	2143	0.2	2212	0.1	2309	0.1	2235	0.1	2332	0.1
11 0321	-0.1	26 0357	-0.2	11 0424	-0.1	26 0521	-0.1	11 0446	-0.1	26 0542	-0.1
0933	0.1	1012	0.2	1035	0.1	1133	0.1	1058	0.1	1153	0.1
Ti 1545	-0.1	O 1625	-0.2	F 1646	-0.1	L 1745	-0.1	S 1709	-0.1	M 1803	-0.1
2157	0.1	2239	0.2	2257	0.1	2355	0.1	2320	0.1		
12 0409	-0.1	27 0452	-0.2	12 0507	-0.1	27 0606	-0.1	12 0531	-0.1	27 0012	0.1
1020	0.1	1105	0.2	1118	0.1	1217	0.1	1142	0.1	0621	-0.1
O 1630	-0.1	To 1718	-0.2	L 1727	-0.1	S 1827	-0.1	M 1752	-0.1	Ti 1230	0.1
2241	0.1	2330	0.2	2337	0.1					1837	-0.1
13 0451	-0.1	28 0542	-0.2	13 0547	-0.1	28 0036	0.1	13 0002	0.1	28 0044	0.1
1100	0.1	1154	0.1	1157	0.1	0645	-0.1	0612	-0.1	0651	-0.1
To 1710	-0.1	F 1805	-0.1	S 1806	-0.1	M 1253	0.1	Ti 1222	0.1	O 1256	0.1
2319	0.1					1901	-0.1	1832	-0.1	1901	-0.1
14 0529	-0.1	29 0016	0.1	14 0015	0.1	29 0109	0.1	14 0042	0.1	29 0106	0.1
1137	0.1	0627	-0.1	0625	-0.1	0715	-0.1	0652	-0.1	0710	-0.1
F 1746	-0.1	L 1237	0.1	M 1234	0.1	Ti 1321	0.1	O 1302	0.1	To 1314	0.1
2354	0.1	1847	-0.1	○ 1844	-0.1	● 1927	-0.1	○ 1912	-0.1	● 1918	-0.1
15 0603	-0.1	30 0057	0.1	15 0053	0.1	30 0131	0.1	15 0122	0.1	30 0121	0.1
1212	0.1	0706	-0.1	0703	-0.1	0736	-0.1	0733	-0.1	0725	-0.1
L 1820	-0.1	S 1314	0.1	Ti 1312	0.1	O 1340	0.1	To 1343	0.1	F 1330	0.1
		● 1922	-0.1	1922	-0.1	1945	-0.1	1954	-0.1	1935	-0.1
31 0130	0.1	31 0130	0.1							31 0142	0.1
0737	-0.1	M 1344	0.1							0748	-0.1
M 1344	0.1	1950	-0.1							L 1356	0.1
										2005	-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)

2016

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0337	-0.1	16	0307	-0.2	1	0515	-0.1	16	0505	-0.2	1	0429	-0.1	16	0455	-0.2
	1027	0.1		1000	0.2		1152	0.1		1155	0.2		1109	0.1		1144	0.2
F	1626	-0.1	L	1545	-0.2	M	1815	-0.1	Ti	1747	-0.2	Ti	1724	-0.1	O	1737	-0.2
	2308	0.1)	2235	0.2	((2340	0.1	(2340	0.1			
2	0448	-0.1	17	0412	-0.2	2	0025	0.1	17	0027	0.2	2	0539	-0.1	17	0012	0.2
	1130	0.2		1102	0.2		0627	-0.1		0618	-0.2		1209	0.2		0615	-0.2
L	1745	-0.1	S	1651	-0.2	Ti	1253	0.2	O	1303	0.2	O	1833	-0.1	To	1251	0.2
()	2337	0.2		1916	-0.1		1857	-0.2					1851	-0.2
3	0010	0.1	18	0518	-0.2	3	0119	0.2	18	0130	0.2	3	0035	0.2	18	0117	0.2
	0604	-0.1		1207	0.2		0722	-0.2		0726	-0.2		0639	-0.2		0724	-0.2
S	1236	0.2	M	1758	-0.2	O	1345	0.2	To	1406	0.2	To	1304	0.2	F	1354	0.2
	1857	-0.2					2000	-0.2		1957	-0.2		1921	-0.1		1951	-0.2
4	0109	0.2	19	0040	0.2	4	0206	0.2	19	0228	0.2	4	0125	0.2	19	0215	0.2
	0709	-0.1		0625	-0.2		0803	-0.2		0823	-0.2		0727	-0.2		0821	-0.2
M	1335	0.2	Ti	1312	0.2	To	1430	0.2	F	1503	0.2	F	1354	0.2	L	1451	0.2
	1951	-0.2)	1903	-0.2		2036	-0.1		2046	-0.2		2000	-0.2		2040	-0.2
5	0201	0.2	20	0142	0.2	5	0246	0.2	20	0321	0.2	5	0209	0.2	20	0309	0.2
	0800	-0.2		0728	-0.2		0837	-0.2		0912	-0.2		0806	-0.2		0911	-0.2
Ti	1426	0.2	O	1415	0.2	F	1510	0.2	L	1554	0.2	L	1438	0.2	S	1542	0.2
	2034	-0.1)	2001	-0.2		2103	-0.1		2130	-0.1		2033	-0.2		2124	-0.1
6	0245	0.2	21	0239	0.2	6	0322	0.2	21	0409	0.2	6	0251	0.2	21	0358	0.2
	0838	-0.1		0824	-0.2		0906	-0.2		0956	-0.2		0842	-0.2		0955	-0.2
O	1508	0.2	To	1512	0.2	L	1547	0.2	S	1641	0.2	S	1521	0.2	M	1630	0.2
	2108	-0.1)	2051	-0.2		2130	-0.1		2208	-0.1		2104	-0.2		2203	-0.1
7	0323	0.1	22	0330	0.2	7	0358	0.2	22	0453	0.2	7	0333	0.2	22	0444	0.2
	0907	-0.1		0913	-0.2		0937	-0.2		1036	-0.2		0918	-0.2		1034	-0.2
To	1543	0.1	F	1603	0.2	S	1624	0.2	M	1725	0.1	M	1602	0.2	Ti	1714	0.1
	2133	-0.1)	2136	-0.1		2157	-0.1		2243	-0.1		2136	-0.2		2237	-0.1
8	0355	0.1	23	0418	0.2	8	0435	0.2	23	0535	0.1	8	0414	0.2	23	0526	0.1
	0931	-0.1		0958	-0.2		1011	-0.2		1113	-0.1		0954	-0.2		1109	-0.1
F	1615	0.1	L	1652	0.2	M	1703	0.2	Ti	1806	0.1	Ti	1644	0.2	O	1754	0.1
	2154	-0.1)	2215	-0.1	●	2229	-0.1		2315	-0.1		2210	-0.2		2307	-0.1
9	0426	0.1	24	0504	0.1	9	0515	0.2	24	0615	0.1	9	0457	0.2	24	0605	0.1
	0957	-0.2		1040	-0.2		1049	-0.2		1148	-0.1		1034	-0.2		1141	-0.1
L	1648	0.1	S	1737	0.2	Ti	1746	0.2	O	1846	0.1	O	1728	0.2	To	1831	0.1
	2218	-0.1)	2254	-0.1		2306	-0.2		2350	-0.1	●	2248	-0.2		2336	-0.1
10	0458	0.1	25	0547	0.1	10	0600	0.2	25	0655	0.1	10	0544	0.2	25	0641	0.1
	1027	-0.2		1121	-0.2		1133	-0.2		1227	-0.1		1118	-0.2		1212	-0.1
S	1724	0.1	M	1821	0.1	O	1833	0.2	To	1926	0.1	To	1816	0.2	F	1907	0.1
●	2249	-0.1)	2332	-0.1		2351	-0.2					2333	-0.2			
11	0536	0.1	26	0630	0.1	11	0651	0.2	26	0030	-0.1	11	0635	0.2	26	0009	-0.1
	1106	-0.2		1203	-0.1		1224	-0.2		0736	0.1		1209	-0.2		0718	0.1
M	1806	0.2	Ti	1905	0.1	To	1924	0.2	F	1310	-0.1	F	1906	0.2	L	1248	-0.1
	2327	-0.1)							2009	0.1					1945	0.1
12	0621	0.2	27	0013	-0.1	12	0043	-0.2	27	0121	-0.1	12	0025	-0.2	27	0052	-0.1
	1151	-0.2		0714	0.1		0745	0.2		0823	0.1		0730	0.2		0758	0.1
Ti	1853	0.2	O	1248	-0.1	F	1321	-0.2	L	1403	-0.1	L	1304	-0.2	S	1333	-0.1
)	1950	0.1		2018	0.2		2056	0.1		2001	0.1		2027	0.1
13	0015	-0.1	28	0100	-0.1	13	0142	-0.2	28	0218	-0.1	13	0124	-0.2	28	0145	-0.1
	0710	0.2		0801	0.1		0842	0.2		0914	0.1		0828	0.2		0845	0.1
O	1243	-0.2	To	1340	-0.1	L	1421	-0.2	S	1502	-0.1	S	1405	-0.2	M	1427	-0.1
	1945	0.2)	2038	0.1		2116	0.2		2148	0.1		2059	0.1		2114	0.1
14	0108	-0.1	29	0154	-0.1	14	0245	-0.2	29	0321	-0.1	14	0229	-0.2	29	0245	-0.1
	0803	0.2		0852	0.1		0943	0.2		1010	0.1		0930	0.2		0936	0.1
To	1341	-0.2	F	1437	-0.1	S	1526	-0.2	M	1609	-0.1	M	1510	-0.2	Ti	1529	-0.1
	2039	0.2)	2130	0.1		2217	0.2		2243	0.1		2200	0.2		2206	0.1
15	0206	-0.2	30	0255	-0.1	15	0353	-0.2	15	0339	-0.2	15	0339	-0.2	30	0348	-0.1
	0900	0.2		0948	0.1		1048	0.2		1035	0.2		1035	0.2		1032	0.1
F	1441	-0.2	L	1542	-0.1	M	1635	-0.2		1621	-0.2		1621	-0.2	O	1634	-0.1
	2136	0.2)	2225	0.1)	2321	0.2		2306	0.2		2306	0.2		2300	0.1
31	0402	-0.1	31	0402	-0.1										31	0453	-0.1
	1048	0.1		1048	0.1										To	1129	0.2
	1656	-0.1	S	1656	-0.1											1739	-0.1
	2325	0.1)	2325	0.1										(2354	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").

56



SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April			Maj			Juni					
Tid	m										
1	0555 -0.2	16	0100 0.2	1	0012 0.2	16	0142 0.2	1	0137 0.2	16	0309 0.2
	1225 0.2		0719 -0.2		0615 -0.2		0805 -0.2		0739 -0.2		0926 -0.2
F	1836 -0.1	L	1339 0.2	S	1248 0.2	M	1416 0.2	O	1412 0.2	To	1536 0.2
			1940 -0.2		1845 -0.2		2017 -0.2		1955 -0.2		2132 -0.2
2	0047 0.2	17	0200 0.2	2	0106 0.2	17	0239 0.2	2	0233 0.2	17	0357 0.2
	0650 -0.2		0816 -0.2		0709 -0.2		0856 -0.2		0829 -0.2		1009 -0.2
L	1319 0.2	S	1436 0.2	M	1342 0.2	Ti	1509 0.2	To	1505 0.2	F	1620 0.2
	1922 -0.2		2031 -0.2		1932 -0.2		2105 -0.2		2042 -0.2		2211 -0.1
3	0136 0.2	18	0255 0.2	3	0159 0.2	18	0330 0.2	3	0326 0.2	18	0439 0.2
	0736 -0.2		0906 -0.2		0757 -0.2		0942 -0.2		0916 -0.2		1046 -0.1
S	1409 0.2	M	1528 0.2	Ti	1433 0.2	O	1559 0.2	F	1555 0.2	L	1700 0.1
	2002 -0.2		2117 -0.2		2016 -0.2		2149 -0.2		2127 -0.2		2242 -0.1
4	0224 0.2	19	0346 0.2	4	0249 0.2	19	0418 0.2	4	0417 0.2	19	0516 0.1
	0819 -0.2		0951 -0.2		0843 -0.2		1026 -0.2		1000 -0.2		1115 -0.1
M	1456 0.2	Ti	1616 0.2	O	1522 0.2	To	1644 0.1	L	1644 0.2	S	1732 0.1
	2039 -0.2		2158 -0.1		2057 -0.2		2227 -0.1		2213 -0.2		2303 -0.1
5	0309 0.2	20	0433 0.2	5	0339 0.2	20	0502 0.2	5	0508 0.2	20	0545 0.1
	0900 -0.2		1033 -0.2		0927 -0.2		1103 -0.1		1045 -0.2		1132 -0.1
Ti	1541 0.2	O	1701 0.1	To	1610 0.2	F	1724 0.1	S	1732 0.1	M	1800 0.1
	2115 -0.2		2234 -0.1		2139 -0.2		2258 -0.1	●	2300 -0.2	○	2321 -0.1
6	0355 0.2	21	0516 0.1	6	0429 0.2	21	0540 0.1	6	0558 0.2	21	0612 0.1
	0939 -0.2		1109 -0.1		1011 -0.2		1133 -0.1		1130 -0.1		1148 -0.1
O	1627 0.2	To	1742 0.1	F	1658 0.2	L	1800 0.1	M	1821 0.1	Ti	1827 0.1
	2153 -0.2		2304 -0.1	●	2222 -0.2	○	2321 -0.1		2349 -0.2		2346 -0.1
7	0442 0.2	22	0555 0.1	7	0519 0.2	22	0612 0.1	7	0650 0.2	22	0643 0.1
	1021 -0.2		1138 -0.1		1056 -0.2		1153 -0.1		1219 -0.1		1214 -0.1
To	1712 0.2	F	1818 0.1	L	1746 0.1	S	1829 0.1	Ti	1911 0.1	O	1901 0.1
●	2233 -0.2	○	2329 -0.1		2309 -0.2		2342 -0.1				
8	0530 0.2	23	0629 0.1	8	0611 0.2	23	0640 0.1	8	0043 -0.2	23	0023 -0.1
	1106 -0.2		1203 -0.1		1144 -0.2		1213 -0.1		0743 0.2		0721 0.1
F	1800 0.1	L	1850 0.1	S	1836 0.1	M	1857 0.1	O	1311 -0.1	To	1252 -0.1
	2319 -0.2		2355 -0.1						2004 0.1		1942 0.1
9	0622 0.2	24	0700 0.1	9	0000 -0.2	24	0010 -0.1	9	0142 -0.2	24	0110 -0.1
	1156 -0.2		1230 -0.1		0704 0.2		0711 0.1		0839 0.2		0807 0.1
L	1851 0.1	S	1922 0.1	M	1236 -0.1	Ti	1242 -0.1	To	1409 -0.1	F	1339 -0.1
					1929 0.1		1931 0.1		2100 0.2		2029 0.1
10	0012 -0.2	25	0030 -0.1	10	0058 -0.2	25	0051 -0.1	10	0247 -0.2	25	0205 -0.1
	0717 0.2		0736 0.1		0800 0.2		0751 0.1		0938 0.2		0857 0.1
S	1250 -0.2	M	1308 -0.1	Ti	1333 -0.1	O	1324 -0.1	F	1512 -0.1	L	1433 -0.1
	1945 0.1		2000 0.1		2024 0.1		2013 0.1		2202 0.2		2121 0.2
11	0111 -0.2	26	0118 -0.1	11	0200 -0.2	26	0141 -0.1	11	0403 -0.2	26	0303 -0.2
	0815 0.2		0818 0.1		0859 0.2		0836 0.1		1042 0.2		0952 0.1
M	1350 -0.2	Ti	1356 -0.1	O	1434 -0.1	To	1415 -0.1	L	1626 -0.1	S	1531 -0.1
	2042 0.1		2043 0.1		2124 0.2		2100 0.1		2308 0.2		2216 0.2
12	0215 -0.2	27	0212 -0.1	12	0309 -0.2	27	0238 -0.1	12	0534 -0.2	27	0406 -0.2
	0915 0.2		0906 0.1		1002 0.2		0927 0.1		1148 0.2		1050 0.2
Ti	1454 -0.1	O	1451 -0.1	To	1542 -0.1	F	1511 -0.1	S	1750 -0.1	M	1633 -0.1
	2143 0.2		2133 0.1		2227 0.2		2151 0.2	☾		☾	2315 0.2
13	0326 -0.2	28	0312 -0.1	13	0427 -0.2	28	0337 -0.1	13	0015 0.2	28	0512 -0.2
	1021 0.2		0959 0.1		1108 0.2		1022 0.2		0651 -0.2		1151 0.2
O	1605 -0.1	To	1551 -0.1	F	1700 -0.1	L	1609 -0.1	M	1254 0.2	Ti	1736 -0.1
	2248 0.2		2224 0.1	☾	2333 0.2		2246 0.2		1901 -0.2		
14	0445 -0.2	29	0413 -0.1	14	0555 -0.2	29	0439 -0.2	14	0120 0.2	29	0016 0.2
	1128 0.2		1054 0.2		1215 0.2		1119 0.2		0748 -0.2		0619 -0.2
To	1723 -0.1	F	1651 -0.1	L	1818 -0.2	S	1709 -0.1	Ti	1353 0.2	O	1253 0.2
☾	2355 0.2		2318 0.2			☾	2342 0.2		1958 -0.2		1839 -0.2
15	0608 -0.2	30	0515 -0.2	15	0040 0.2	30	0542 -0.2	15	0217 0.2	30	0118 0.2
	1236 0.2		1151 0.2		0707 -0.2		1218 0.2		0839 -0.2		0721 -0.2
F	1839 -0.2	L	1751 -0.1	S	1318 0.2	M	1809 -0.1	O	1446 0.2	To	1352 0.2
		☾			1924 -0.2				2048 -0.2		1937 -0.2
						31	0040 0.2				
							0642 -0.2				
							Ti				
							1317 0.2				
							1904 -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").

57



SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August			September												
Tid	m		Tid	m		Tid	m											
1	0217	0.2	16	0327	0.2	1	0351	0.2	16	0400	0.2	1	0508	0.2	16	0428	0.2	
	0817	-0.2		0942	-0.2		0936	-0.2		0959	-0.1		1036	-0.1		1002	-0.1	
F	1448	0.2	L	1548	0.2	M	1612	0.2	Ti	1612	0.1	To	1725	0.1	F	1644	0.2	
	2030	-0.2		2142	-0.2		2153	-0.2		2152	-0.2	●	2303	-0.1	○	2218	-0.2	
2	0312	0.2	17	0408	0.2	2	0440	0.2	17	0431	0.2	2	0552	0.1	17	0508	0.2	
	0905	-0.2		1017	-0.2		1017	-0.1		1018	-0.1		1112	-0.1		1034	-0.2	
L	1539	0.2	S	1624	0.1	Ti	1658	0.2	O	1643	0.1	F	1809	0.1	L	1727	0.2	
	2118	-0.2		2211	-0.1	●	2237	-0.2		2217	-0.2		2342	-0.1		2257	-0.2	
3	0405	0.2	18	0442	0.2	3	0527	0.2	18	0503	0.2	3	0635	0.1	18	0552	0.1	
	0950	-0.2		1042	-0.1		1057	-0.1		1039	-0.1		1148	-0.1		1113	-0.2	
S	1628	0.2	M	1655	0.1	O	1744	0.2	To	1718	0.1	L	1852	0.1	S	1815	0.2	
	2203	-0.2		2232	-0.1		2320	-0.2	○	2248	-0.2					2344	-0.2	
4	0455	0.2	19	0511	0.1	4	0613	0.2	19	0540	0.1	4	0023	-0.1	19	0640	0.1	
	1033	-0.2		1059	-0.1		1136	-0.1		1108	-0.1		0718	0.1		1200	-0.2	
M	1716	0.2	Ti	1724	0.1	To	1830	0.1	F	1757	0.1	S	1227	-0.1	M	1906	0.2	
●	2249	-0.2	○	2251	-0.1					2325	-0.2		1937	0.1				
5	0544	0.2	20	0539	0.1	5	0004	-0.1	20	0621	0.1	5	0109	-0.1	20	0036	-0.2	
	1115	-0.1		1116	-0.1		0659	0.1		1144	-0.1		0802	0.1		0732	0.1	
Ti	1803	0.1	O	1753	0.1	F	1217	-0.1	L	1842	0.2	M	1315	-0.1	Ti	1254	-0.2	
	2336	-0.2		2318	-0.1		1917	0.1					2025	0.1		2002	0.2	
6	0633	0.2	21	0612	0.1	6	0052	-0.1	21	0011	-0.2	6	0201	-0.1	21	0135	-0.2	
	1159	-0.1		1142	-0.1		0747	0.1		0708	0.1		0850	0.1		0827	0.1	
O	1851	0.1	To	1829	0.1	L	1303	-0.1	S	1230	-0.1	Ti	1410	-0.1	O	1355	-0.2	
				2354	-0.1		2006	0.1		1932	0.2		2118	0.1		2101	0.2	
7	0025	-0.2	22	0651	0.1	7	0145	-0.1	22	0103	-0.2	7	0304	-0.1	22	0238	-0.1	
	0722	0.2		1218	-0.1		0837	0.1		0800	0.1		0943	0.1		0927	0.1	
To	1246	-0.1	F	1911	0.1	S	1357	-0.1	M	1324	-0.1	O	1513	-0.1	To	1501	-0.2	
	1941	0.1					2100	0.1		2026	0.2		2215	0.1		2203	0.2	
8	0119	-0.1	23	0040	-0.1	8	0248	-0.1	23	0203	-0.2	8	0424	-0.1	23	0346	-0.1	
	0814	0.1		0737	0.1		0932	0.1		0855	0.1		1041	0.1		1029	0.1	
F	1338	-0.1	L	1303	-0.1	M	1459	-0.1	Ti	1424	-0.1	To	1624	-0.1	F	1612	-0.2	
	2035	0.1		2000	0.2		2200	0.1		2124	0.2		2315	0.1	☾	2309	0.2	
9	0219	-0.1	24	0133	-0.2	9	0407	-0.1	24	0306	-0.2	9	0603	-0.1	24	0458	-0.1	
	0909	0.1		0828	0.1		1033	0.1		0954	0.1		1140	0.1		1135	0.2	
L	1437	-0.1	S	1357	-0.1	Ti	1612	-0.1	O	1529	-0.1	F	1742	-0.1	L	1726	-0.2	
	2133	0.2		2052	0.2		2306	0.2		2227	0.2							
10	0329	-0.1	25	0232	-0.2	10	0555	-0.1	25	0415	-0.1	10	0015	0.2	25	0016	0.2	
	1009	0.1		0923	0.1		1139	0.1		1057	0.1		0658	-0.1		0613	-0.1	
S	1545	-0.1	M	1456	-0.1	O	1744	-0.1	To	1639	-0.2	L	1236	0.1	S	1240	0.2	
	2237	0.2		2150	0.2	☾			☾	2333	0.2		1846	-0.2		1840	-0.2	
11	0501	-0.1	26	0336	-0.2	11	0013	0.2	26	0529	-0.2	11	0108	0.2	26	0121	0.2	
	1115	0.1		1022	0.1		0657	-0.1		1203	0.2		0740	-0.2		0718	-0.2	
M	1709	-0.1	Ti	1559	-0.1	To	1242	0.1	F	1752	-0.2	S	1326	0.2	M	1343	0.2	
	2345	0.2	☾	2251	0.2		1855	-0.1					1931	-0.2		1944	-0.2	
12	0629	-0.2	27	0444	-0.2	12	0112	0.2	27	0039	0.2	12	0154	0.2	27	0219	0.2	
	1222	0.2		1124	0.2		0745	-0.2		0642	-0.2		0815	-0.2		0812	-0.2	
Ti	1832	-0.1	O	1706	-0.1	F	1336	0.2	L	1307	0.2	M	1409	0.2	Ti	1439	0.2	
☽				2354	0.2		1946	-0.2		1902	-0.2		2008	-0.2		2038	-0.2	
13	0051	0.2	28	0555	-0.2	13	0203	0.2	28	0142	0.2	13	0235	0.2	28	0312	0.2	
	0726	-0.2		1229	0.2		0827	-0.2		0744	-0.2		0844	-0.2		0859	-0.2	
O	1323	0.2	To	1815	-0.2	L	1423	0.2	S	1407	0.2	Ti	1449	0.2	O	1532	0.2	
	1933	-0.2					2027	-0.2		2002	-0.2		2039	-0.2		2125	-0.2	
14	0150	0.2	29	0100	0.2	14	0247	0.2	29	0240	0.2	14	0313	0.2	29	0402	0.2	
	0815	-0.2		0704	-0.2		0905	-0.2		0835	-0.2		0909	-0.2		0939	-0.1	
To	1416	0.2	F	1331	0.2	S	1504	0.2	M	1502	0.2	O	1527	0.2	To	1621	0.2	
	2022	-0.2		1921	-0.2		2102	-0.2		2054	-0.2		2110	-0.2		2208	-0.2	
15	0242	0.2	30	0201	0.2	15	0326	0.2	30	0333	0.2	15	0350	0.2	30	0448	0.2	
	0901	-0.2		0803	-0.2		0936	-0.2		0919	-0.2		0934	-0.1		1016	-0.1	
F	1505	0.2	L	1429	0.2	M	1540	0.2	Ti	1552	0.2	To	1604	0.2	F	1706	0.1	
	2106	-0.2		2017	-0.2		2129	-0.2		2140	-0.2		2142	-0.2		2246	-0.1	
			31	0258	0.2				31	0422	0.2							
				0852	-0.2					0959	-0.1							
			S	1522	0.2					O	1639	0.2						
				2107	-0.2						2223	-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 kortrul (Se "Forklaring til tabellerne").

58



SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0530 0.1 1050 -0.1 L 1748 0.1 ● 2321 -0.1	16	0439 0.2 1005 -0.2 S 1700 0.2 ○ 2233 -0.2	1	0617 0.1 1122 -0.1 Ti 1837 0.1 ○ 2353 -0.1	16	0549 0.2 1113 -0.2 O 1823 0.2 2348 -0.2	1	0612 0.1 1125 -0.1 To 1835 0.1 2351 -0.1	16	0618 0.2 1148 -0.2 F 1857 0.2
2	0610 0.1 1120 -0.1 S 1828 0.1 2354 -0.1	17	0524 0.2 1046 -0.2 M 1751 0.2 2319 -0.2	2	0648 0.1 1154 -0.1 O 1910 0.1	17	0641 0.1 1207 -0.2 To 1918 0.2	2	0644 0.1 1204 -0.1 F 1910 0.1	17	0016 -0.1 0710 0.2 L 1244 -0.2 1951 0.2
3	0647 0.1 1152 -0.1 M 1907 0.1	18	0613 0.1 1134 -0.2 Ti 1844 0.2	3	0028 -0.1 0722 0.1 To 1239 -0.1 1948 0.1	18	0042 -0.2 0735 0.2 F 1306 -0.2 2014 0.2	3	0033 -0.1 0725 0.1 L 1254 -0.1 1955 0.1	18	0111 -0.1 0805 0.2 S 1344 -0.2 2047 0.2
4	0030 -0.1 0725 0.1 Ti 1232 -0.1 1948 0.1	19	0011 -0.2 0706 0.1 O 1229 -0.2 1939 0.2	4	0115 -0.1 0805 0.1 F 1333 -0.1 2034 0.1	19	0140 -0.1 0831 0.2 L 1409 -0.2 2113 0.2	4	0125 -0.1 0812 0.1 S 1349 -0.2 2045 0.1	19	0210 -0.1 0903 0.2 M 1448 -0.2 2146 0.2
5	0113 -0.1 0806 0.1 O 1322 -0.1 2032 0.1	20	0108 -0.2 0800 0.1 To 1330 -0.2 2038 0.2	5	0210 -0.1 0853 0.1 L 1430 -0.1 2124 0.1	20	0242 -0.1 0931 0.2 S 1516 -0.2 2215 0.2	5	0221 -0.1 0904 0.1 M 1447 -0.2 2137 0.2	20	0314 -0.1 1005 0.2 Ti 1557 -0.2 2249 0.2
6	0206 -0.1 0851 0.1 To 1419 -0.1 2121 0.1	21	0209 -0.1 0859 0.1 F 1435 -0.2 2139 0.2	6	0309 -0.1 0945 0.1 S 1529 -0.2 2217 0.2	21	0349 -0.1 1034 0.2 M 1628 -0.2 2320 0.2	6	0319 -0.1 0958 0.2 Ti 1545 -0.2 2231 0.2	21	0424 -0.1 1111 0.2 O 1715 -0.2 2355 0.2
7	0306 -0.1 0942 0.1 F 1520 -0.1 2214 0.1	22	0315 -0.1 1000 0.2 L 1544 -0.2 2243 0.2	7	0408 -0.1 1037 0.2 M 1628 -0.2 2310 0.2	22	0500 -0.1 1141 0.2 Ti 1745 -0.2	7	0417 -0.1 1053 0.2 O 1645 -0.2 2327 0.2	22	0540 -0.1 1221 0.2 To 1836 -0.2
8	0412 -0.1 1036 0.1 L 1623 -0.1 2308 0.2	23	0424 -0.1 1105 0.2 S 1658 -0.2 2349 0.2	8	0506 -0.1 1131 0.2 Ti 1725 -0.2	23	0026 0.2 0614 -0.1 O 1249 0.2 1900 -0.2	8	0515 -0.2 1149 0.2 To 1743 -0.2	23	0100 0.2 0655 -0.1 F 1328 0.2 1942 -0.2
9	0518 -0.1 1129 0.1 S 1724 -0.2	24	0538 -0.1 1211 0.2 M 1814 -0.2	9	0004 0.2 0601 -0.1 O 1224 0.2 1820 -0.2	24	0128 0.2 0721 -0.2 To 1352 0.2 2001 -0.2	9	0023 0.2 0610 -0.2 F 1245 0.2 1839 -0.2	24	0200 0.2 0756 -0.2 L 1427 0.2 2035 -0.2
10	0002 0.2 0618 -0.1 M 1222 0.2 1820 -0.2	25	0054 0.2 0648 -0.2 Ti 1316 0.2 1923 -0.2	10	0057 0.2 0651 -0.2 To 1317 0.2 1911 -0.2	25	0226 0.2 0816 -0.2 F 1450 0.2 2053 -0.2	10	0118 0.2 0703 -0.2 L 1342 0.2 1932 -0.2	25	0253 0.2 0845 -0.2 S 1519 0.2 2120 -0.1
11	0054 0.2 0705 -0.1 Ti 1312 0.2 1909 -0.2	26	0155 0.2 0747 -0.2 O 1416 0.2 2020 -0.2	11	0149 0.2 0736 -0.2 F 1409 0.2 1958 -0.2	26	0318 0.2 0903 -0.1 L 1542 0.2 2138 -0.1	11	0212 0.2 0752 -0.2 S 1437 0.2 2021 -0.2	26	0339 0.2 0927 -0.1 M 1605 0.2 2157 -0.1
12	0142 0.2 0744 -0.2 O 1359 0.2 1951 -0.2	27	0250 0.2 0837 -0.2 To 1511 0.2 2109 -0.2	12	0238 0.2 0818 -0.2 L 1459 0.2 2043 -0.2	27	0404 0.1 0943 -0.1 S 1627 0.1 2215 -0.1	12	0303 0.2 0839 -0.2 M 1530 0.2 2108 -0.2	27	0419 0.1 0958 -0.1 Ti 1642 0.1 2225 -0.1
13	0227 0.2 0819 -0.2 To 1444 0.2 2031 -0.2	28	0340 0.2 0921 -0.1 F 1601 0.2 2153 -0.1	13	0326 0.2 0900 -0.2 S 1549 0.2 2127 -0.2	28	0445 0.1 1015 -0.1 M 1707 0.1 2244 -0.1	13	0352 0.2 0924 -0.2 Ti 1623 0.2 2153 -0.2	28	0451 0.1 1021 -0.1 O 1712 0.1 2242 -0.1
14	0312 0.2 0853 -0.2 F 1528 0.2 2110 -0.2	29	0427 0.1 0959 -0.1 L 1647 0.1 2230 -0.1	14	0413 0.2 0941 -0.2 M 1639 0.2 2211 -0.2	29	0519 0.1 1039 -0.1 Ti 1740 0.1 ● 2304 -0.1	14	0440 0.2 1009 -0.2 O 1714 0.2 ○ 2238 -0.2	29	0518 0.1 1039 -0.1 To 1737 0.1 ● 2258 -0.1
15	0354 0.2 0928 -0.2 L 1614 0.2 2150 -0.2	30	0508 0.1 1030 -0.1 S 1728 0.1 ● 2302 -0.1	15	0500 0.2 1025 -0.2 Ti 1730 0.2 2257 -0.2	30	0547 0.1 1058 -0.1 O 1806 0.1 2322 -0.1	15	0529 0.2 1057 -0.2 To 1805 0.2 2325 -0.2	30	0542 0.1 1103 -0.1 F 1804 0.1 2322 -0.1
		31	0545 0.1 1057 -0.1 M 1804 0.1 2327 -0.1						31	0612 0.1 1137 -0.1 L 1839 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



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m										
1	0624 1235 F 1844	16	0514 1124 L 1741	1	0132 0748 M 1351 C 2006	16	0054 0709 Ti 1321 1942	1	0046 0657 Ti 1302 C 1921	16	0030 0644 O 1257 1921
2	0107 0730 L 1337 C 1947	17	0006 0626 S 1236 1854	2	0227 0839 Ti 1443 2057	17	0205 0818 O 1428 2048	2	0143 0751 O 1357 2016	17	0144 0755 To 1409 2031
3	0209 0827 S 1433 2044	18	0118 0736 M 1345 2003	3	0317 0925 O 1529 2144	18	0309 0920 To 1530 2149	3	0235 0841 To 1447 2105	18	0251 0900 F 1513 2134
4	0304 0919 M 1524 2134	19	0225 0839 Ti 1448 2106	4	0400 1006 To 1609 2224	19	0408 1016 F 1627 2245	4	0321 0924 F 1532 2149	19	0351 0959 L 1612 2232
5	0353 1005 Ti 1608 2219	20	0327 0939 O 1547 2204	5	0439 1040 F 1644 2259	20	0501 1108 L 1718 2337	5	0401 1003 L 1612 2228	20	0446 1052 S 1706 2324
6	0436 1045 O 1646 2258	21	0423 1032 To 1640 2257	6	0510 1109 L 1714 2329	21	0551 1156 S 1806	6	0437 1038 S 1648 2303	21	0536 1141 M 1754
7	0513 1117 To 1718 2330	22	0515 1121 F 1730 2347	7	0536 1134 S 1741 2356	22	0025 0636 M 1239 O 1851	7	0509 1109 M 1720 2334	22	0013 0621 Ti 1225 1839
8	0542 1142 F 1742 2356	23	0602 1207 L 1815	8	0600 1159 M 1809	23	0109 0717 Ti 1318 1933	8	0537 1139 Ti 1752	23	0057 0701 O 1304 1920
9	0605 1201 L 1804	24	0033 0647 S 1249 O 1859	9	0024 0627 Ti 1230 1844	24	0151 0754 O 1356 2012	9	0006 0608 O 1212 ● 1827	24	0135 0736 To 1338 1955
10	0019 0625 S 1222 ● 1830	25	0118 0729 M 1330 1942	10	0059 0703 O 1309 1926	25	0230 0831 To 1434 2055	10	0040 0642 To 1251 1909	25	0208 0804 F 1409 2030
11	0045 0651 M 1251 1903	26	0202 0810 Ti 1411 2027	11	0141 0746 To 1357 2017	26	0312 0912 F 1519 2145	11	0121 0724 F 1337 1957	26	0239 0834 L 1444 2107
12	0121 0727 Ti 1330 1947	27	0248 0855 O 1457 2118	12	0233 0839 F 1454 2117	27	0401 1001 L 1614 2242	12	0209 0815 L 1432 2054	27	0315 0912 S 1529 2154
13	0206 0812 O 1421 2041	28	0341 0947 To 1553 2218	13	0333 0942 L 1600 2225	28	0457 1100 S 1717 2345	13	0307 0915 S 1536 2200	28	0401 1003 M 1625 2251
14	0300 0908 To 1520 2143	29	0442 1047 F 1657 2324	14	0442 1053 S 1713 2339	29	0558 1202 M 1821	14	0414 1025 M 1648 2314	29	0457 1103 Ti 1728 2351
15	0403 1013 F 1628 2254	30	0546 1151 L 1803	15	0557 1208 M 1829			15	0528 1142 Ti 1806	30	0558 1207 O 1831
		31	0030 0649 S 1254 1907							31	0051 0657 To 1308 C 1930

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").

60



SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m										
1	0148 -0.1	16	0230 -0.2	1	0155 -0.2	16	0309 -0.2	1	0306 -0.2	16	0427 -0.2
	0753 0.1		0839 0.2		0802 0.2		0918 0.2		0917 0.2		1036 0.2
F	1404 -0.2	L	1455 -0.2	S	1419 -0.2	M	1535 -0.2	O	1536 -0.2	To	1654 -0.2
	2025 0.2		2117 0.2		2039 0.2		2155 0.2		2150 0.2		2307 0.2
2	0239 -0.2	17	0332 -0.2	2	0248 -0.2	17	0405 -0.2	2	0356 -0.2	17	0510 -0.2
	0842 0.2		0939 0.2		0854 0.2		1012 0.2		1006 0.2		1120 0.2
L	1454 -0.2	S	1554 -0.2	M	1511 -0.2	Ti	1630 -0.2	To	1625 -0.2	F	1737 -0.2
	2114 0.2		2215 0.2		2128 0.2		2247 0.2		2236 0.2		2346 0.2
3	0324 -0.2	18	0427 -0.2	3	0335 -0.2	18	0454 -0.2	3	0441 -0.2	18	0547 -0.2
	0928 0.2		1034 0.2		0942 0.2		1102 0.2		1053 0.2		1157 0.2
S	1540 -0.2	M	1649 -0.2	Ti	1559 -0.2	O	1719 -0.2	F	1710 -0.2	L	1812 -0.2
	2158 0.2		2308 0.2		2213 0.2		2334 0.2		2319 0.2		
4	0406 -0.2	19	0518 -0.2	4	0418 -0.2	19	0539 -0.2	4	0523 -0.2	19	0016 0.1
	1009 0.2		1124 0.2		1026 0.2		1145 0.2		1136 0.2		0615 -0.1
M	1622 -0.2	Ti	1739 -0.2	O	1642 -0.2	To	1803 -0.2	L	1752 -0.2	S	1226 0.2
	2238 0.2		2356 0.2		2254 0.2				2359 0.2		1839 -0.1
5	0442 -0.2	20	0603 -0.2	5	0458 -0.2	20	0015 0.2	5	0603 -0.2	20	0037 0.1
	1046 0.2		1208 0.2		1106 0.2		0616 -0.1		1218 0.2		0635 -0.1
Ti	1700 -0.2	O	1824 -0.2	To	1723 -0.2	F	1223 0.2	S	1834 -0.2	M	1248 0.1
	2314 0.2				2333 0.2		1840 -0.2	●		○	1857 -0.1
6	0517 -0.2	21	0039 0.2	6	0536 -0.2	21	0048 0.1	6	0039 0.2	21	0052 0.1
	1122 0.2		0641 -0.1		1146 0.2		0645 -0.1		0645 -0.2		0653 -0.1
O	1737 -0.2	To	1245 0.2	F	1803 -0.2	L	1253 0.1	M	1302 0.2	Ti	1308 0.1
	2348 0.2		1903 -0.2	●		○	1909 -0.1		1917 -0.2		1916 -0.1
7	0551 -0.2	22	0114 0.1	7	0011 0.2	22	0110 0.1	7	0121 0.1	22	0112 0.1
	1158 0.2		0712 -0.1		0613 -0.2		0705 -0.1		0729 -0.2		0718 -0.1
To	1814 -0.2	F	1317 0.1	L	1226 0.2	S	1315 0.1	Ti	1349 0.2	O	1336 0.1
●		○	1934 -0.1		1843 -0.2		1930 -0.1		2004 -0.1		1944 -0.1
8	0024 0.2	23	0141 0.1	8	0050 0.2	23	0127 0.1	8	0209 0.1	23	0144 0.1
	0627 -0.2		0735 -0.1		0654 -0.2		0723 -0.1		0821 -0.2		0757 -0.1
F	1237 0.2	L	1343 0.1	S	1309 0.2	M	1338 0.1	O	1444 0.2	To	1417 0.1
	1854 -0.2		2000 -0.1		1927 -0.2		1951 -0.1		2100 -0.1		2025 -0.1
9	0103 0.2	24	0203 0.1	9	0133 0.2	24	0146 0.1	9	0305 0.1	24	0229 0.1
	0707 -0.2		0757 -0.1		0740 -0.2		0749 -0.1		0921 -0.1		0848 -0.2
L	1321 0.2	S	1410 0.1	M	1400 0.2	Ti	1409 0.1	To	1548 0.1	F	1509 0.1
	1940 -0.2		2028 -0.1		2018 -0.2		2021 -0.1		2205 -0.1		2118 -0.1
10	0149 0.2	25	0228 0.1	10	0224 0.1	25	0220 0.1	10	0412 0.1	25	0326 0.1
	0756 -0.2		0827 -0.1		0835 -0.2		0830 -0.1		1033 -0.1		0948 -0.2
S	1414 0.2	M	1446 0.1	Ti	1457 0.2	O	1453 0.1	F	1702 0.1	L	1610 0.2
	2034 -0.2		2106 -0.1		2117 -0.1		2106 -0.1		2318 -0.1		2220 -0.1
11	0244 0.2	26	0306 0.1	11	0325 0.1	26	0308 0.1	11	0528 0.1	26	0431 0.2
	0854 -0.2		0912 -0.1		0939 -0.2		0924 -0.1		1151 -0.2		1055 -0.2
M	1515 0.2	Ti	1536 0.1	O	1606 0.2	To	1548 0.1	L	1818 0.1	S	1718 0.2
	2137 -0.2		2155 -0.1		2227 -0.1		2202 -0.1				2327 -0.1
12	0348 0.1	27	0357 0.1	12	0436 0.1	27	0407 0.1	12	0033 -0.1	27	0541 0.2
	1001 -0.2		1009 -0.1		1054 -0.2		1027 -0.2		0643 0.1		1205 -0.2
Ti	1626 0.2	O	1636 0.1	To	1723 0.2	F	1652 0.1	S	1305 -0.2	M	1826 0.2
	2250 -0.2		2254 -0.1		2344 -0.1		2305 -0.1	☾	1930 0.2	☾	
13	0502 0.1	28	0459 0.1	13	0554 0.1	28	0513 0.1	13	0142 -0.1	28	0036 -0.2
	1117 -0.2		1113 -0.1		1213 -0.2		1135 -0.2		0751 0.2		0650 0.2
O	1744 0.2	To	1740 0.1	F	1841 0.2	L	1759 0.2	M	1412 -0.2	Ti	1313 -0.2
			2357 -0.1	☾					2034 0.2		1931 0.2
14	0007 -0.2	29	0603 0.1	14	0059 -0.1	29	0011 -0.1	14	0244 -0.2	29	0140 -0.2
	0619 0.2		1219 -0.2		0709 0.2		0621 0.2		0853 0.2		0754 0.2
To	1235 -0.2	F	1844 0.2	L	1327 -0.2	S	1242 -0.2	Ti	1512 -0.2	O	1416 -0.2
☾	1901 0.2				1953 0.2	☾	1904 0.2		2130 0.2		2032 0.2
15	0122 -0.2	30	0058 -0.1	15	0208 -0.2	30	0114 -0.2	15	0338 -0.2	30	0240 -0.2
	0733 0.2		0705 0.1		0817 0.2		0724 0.2		0948 0.2		0854 0.2
F	1348 -0.2	L	1321 -0.2	S	1435 -0.2	M	1345 -0.2	O	1606 -0.2	To	1515 -0.2
	2012 0.2	☾	1944 0.2		2057 0.2		2004 0.2		2221 0.2		2127 0.2
						31	0213 -0.2				
							0823 0.2				
							Ti				
							1443 -0.2				
							2100 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").

61



SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m										
1	0335 -0.2	16	0438 -0.2	1	0500 -0.2	16	0511 -0.2	1	0014 0.2	16	0542 -0.2
	0949 0.2		1050 0.2		1118 0.2		1126 0.2		0627 -0.2		1154 0.2
	F 1608 -0.2		L 1707 -0.2		M 1733 -0.2		Ti 1734 -0.1		To 1245 0.2		F 1755 -0.2
	2218 0.2		2312 0.2		2339 0.2		2331 0.1		● 1854 -0.1		○ 2358 0.2
2	0425 -0.2	17	0514 -0.2	2	0548 -0.2	17	0538 -0.2	2	0056 0.1	17	0613 -0.2
	1040 0.2		1127 0.2		1206 0.2		1152 0.2		0711 -0.2		1224 0.2
	L 1657 -0.2		S 1741 -0.2		Ti 1819 -0.2		O 1756 -0.1		F 1329 0.1		L 1825 -0.2
	2306 0.2		2342 0.1		● 2354 0.1		2354 0.1		1934 -0.1		
3	0512 -0.2	18	0543 -0.1	3	0022 0.2	18	0603 -0.2	3	0136 0.1	18	0033 0.2
	1127 0.2		0606 -0.1		0633 -0.2		1217 0.2		0754 -0.1		0649 -0.2
	S 1743 -0.2		M 1807 -0.1		O 1251 0.2		To 1818 -0.1		L 1411 0.1		S 1300 0.2
	2349 0.2		1902 -0.1		1902 -0.1		○ 1818 -0.1		2013 -0.1		1903 -0.2
4	0555 -0.2	19	0003 0.1	4	0104 0.1	19	0018 0.2	4	0217 0.1	19	0114 0.2
	1212 0.2		0606 -0.1		0716 -0.2		0632 -0.2		0838 -0.1		0733 -0.2
	M 1827 -0.2		Ti 1219 0.1		To 1336 0.2		F 1245 0.2		S 1455 0.1		M 1343 0.2
	● 1827 -0.2		○ 1826 -0.1		1944 -0.1		1847 -0.1		2054 -0.1		1948 -0.2
5	0030 0.2	20	0021 0.1	5	0146 0.1	20	0051 0.2	5	0303 0.1	20	0203 0.2
	0638 -0.2		0627 -0.1		0802 -0.1		0708 -0.2		0927 -0.1		0824 -0.2
	Ti 1256 0.2		O 1242 0.1		F 1422 0.1		L 1322 0.2		M 1544 0.1		Ti 1436 0.2
	1909 -0.2		1845 -0.1		2029 -0.1		1925 -0.2		2144 -0.1		2043 -0.2
6	0112 0.1	21	0042 0.1	6	0232 0.1	21	0134 0.2	6	0357 0.1	21	0302 0.2
	0721 -0.2		0653 -0.2		0852 -0.1		0753 -0.2		1025 -0.1		0924 -0.2
	O 1342 0.2		To 1309 0.1		L 1514 0.1		S 1407 0.2		Ti 1641 0.1		O 1536 0.2
	1954 -0.1		1913 -0.1		2120 -0.1		2012 -0.2		2242 -0.1		2147 -0.2
7	0156 0.1	22	0115 0.1	7	0326 0.1	22	0226 0.2	7	0500 0.1	22	0409 0.2
	0810 -0.2		0730 -0.2		0951 -0.1		0848 -0.2		1128 -0.1		1033 -0.2
	To 1433 0.1		F 1347 0.2		S 1614 0.1		M 1503 0.2		O 1742 0.1		To 1647 0.2
	2044 -0.1		1952 -0.1		2220 -0.1		2110 -0.2		2345 -0.1		2300 -0.2
8	0248 0.1	23	0159 0.2	8	0430 0.1	23	0327 0.2	8	0605 0.1	23	0524 0.2
	0906 -0.1		0818 -0.2		1058 -0.1		0951 -0.2		1232 -0.1		1148 -0.2
	F 1531 0.1		L 1436 0.2		M 1721 0.1		Ti 1606 0.2		To 1843 0.1		F 1802 0.2
	2142 -0.1		2042 -0.1		2327 -0.1		2216 -0.2				☾
9	0349 0.1	24	0253 0.2	9	0539 0.1	24	0436 0.2	9	0048 -0.1	24	0015 -0.2
	1012 -0.1		0915 -0.2		1208 -0.1		1101 -0.2		0707 0.1		0641 0.2
	L 1639 0.1		S 1534 0.2		Ti 1827 0.1		O 1717 0.2		F 1330 -0.1		L 1303 -0.2
	2251 -0.1		2142 -0.2				2328 -0.2		☾ 1939 0.1		1915 0.2
10	0500 0.1	25	0357 0.2	10	0033 -0.1	25	0550 0.2	10	0145 -0.1	25	0130 -0.2
	1126 -0.1		1021 -0.2		0648 0.1		1215 -0.2		0804 0.2		0754 0.2
	S 1752 0.1		M 1640 0.2		O 1313 -0.1		To 1830 0.2		L 1424 -0.2		S 1414 -0.2
			2249 -0.2		☾ 1930 0.1		☾		2030 0.1		2024 0.2
11	0003 -0.1	26	0506 0.2	11	0134 -0.1	26	0042 -0.2	11	0236 -0.2	26	0238 -0.2
	0614 0.1		1132 -0.2		0749 0.2		0703 0.2		0854 0.2		0900 0.2
	M 1239 -0.2		Ti 1750 0.2		To 1412 -0.2		F 1327 -0.2		S 1511 -0.2		M 1518 -0.2
	1903 0.1		☾		2024 0.1		1940 0.2		2115 0.1		2126 0.2
12	0111 -0.1	27	0000 -0.2	12	0229 -0.1	27	0151 -0.2	12	0322 -0.2	27	0340 -0.2
	0722 0.2		0618 0.2		0844 0.2		0813 0.2		0940 0.2		1001 0.2
	Ti 1346 -0.2		O 1243 -0.2		F 1504 -0.2		L 1434 -0.2		M 1553 -0.2		Ti 1615 -0.2
	☾ 2006 0.2		1900 0.2		2114 0.2		2045 0.2		2155 0.2		2223 0.2
13	0212 -0.1	28	0109 -0.2	13	0318 -0.2	28	0256 -0.2	13	0403 -0.2	28	0437 -0.2
	0824 0.2		0728 0.2		0933 0.2		0916 0.2		1021 0.2		1057 0.2
	O 1445 -0.2		To 1351 -0.2		L 1551 -0.2		S 1535 -0.2		Ti 1630 -0.2		O 1709 -0.2
	2101 0.2		2006 0.2		2157 0.2		2144 0.2		2230 0.2		2315 0.2
14	0306 -0.2	29	0215 -0.2	14	0401 -0.2	29	0355 -0.2	14	0439 -0.2	29	0529 -0.2
	0918 0.2		0833 0.2		1017 0.2		1015 0.2		1055 0.2		1148 0.2
	To 1538 -0.2		F 1454 -0.2		S 1632 -0.2		M 1631 -0.2		O 1701 -0.2		To 1757 -0.2
	2151 0.2		2106 0.2		2235 0.2		2238 0.2		2301 0.2		
15	0355 -0.2	30	0315 -0.2	15	0439 -0.2	30	0449 -0.2	15	0512 -0.2	30	0003 0.2
	1007 0.2		0933 0.2		1054 0.2		1109 0.2		1126 0.2		0618 -0.2
	F 1625 -0.2		L 1551 -0.2		M 1706 -0.2		Ti 1722 -0.2		To 1728 -0.1		F 1235 0.2
	2235 0.2		2201 0.2		2306 0.1		2328 0.2		2329 0.2		1841 -0.1
		31	0410 -0.2			31	0539 -0.2				
			1027 0.2				1159 0.2				
			S 1645 -0.2				O 1810 -0.2				
			2252 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").

62



THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0045	0.1	16	0023	0.1	1	0116	0.1
	0759	0.7		0733	0.8		0812	0.6
F	1432	0.1	L	1307	0.1	Ti	1410	0.2
	2034	0.6	☾	2002	0.6	☾	2033	0.6
2	0150	0.2	17	0120	0.1	2	0249	0.1
	0857	0.7		0833	0.8		0909	0.6
L	1545	0.1	S	1411	0.1	O	1559	0.2
☾	2132	0.6		2104	0.6		2132	0.6
3	0317	0.1	18	0226	0.1	3	0433	0.1
	0956	0.7		0938	0.7		1012	0.6
S	1636	0.1	M	1526	0.1	To	1649	0.2
	2227	0.6		2209	0.6		2236	0.6
4	0428	0.1	19	0343	0.1	4	0528	0.1
	1052	0.7		1043	0.7		1115	0.6
M	1723	0.1	Ti	1639	0.1	F	1731	0.1
	2321	0.6		2312	0.6		2336	0.7
5	0524	0.1	20	0457	0.1	5	0616	0.1
	1145	0.7		1145	0.7		1212	0.6
Ti	1808	0.1	O	1735	0.1	L	1807	0.1
6	0010	0.6	21	0012	0.7	6	0032	0.7
	0615	0.1		0557	0.1		0657	0.1
O	1236	0.7	To	1245	0.7	S	1305	0.6
	1849	0.1		1823	0.1		1842	0.1
7	0055	0.6	22	0109	0.7	7	0122	0.7
	0700	0.1		0649	0.1		0728	0.1
To	1321	0.6	F	1341	0.7	M	1352	0.6
	1922	0.1		1907	0.1		1919	0.1
8	0137	0.6	23	0201	0.7	8	0209	0.8
	0738	0.1		0737	0.1		0800	0.1
F	1403	0.6	L	1433	0.7	Ti	1436	0.7
	1947	0.1		1950	0.1		1958	0.1
9	0216	0.7	24	0251	0.7	9	0255	0.8
	0809	0.1		0823	0.1		0836	0.0
L	1441	0.6	S	1523	0.6	O	1520	0.7
	2012	0.1	☉	2033	0.1	●	2039	0.0
10	0254	0.7	25	0337	0.7	10	0339	0.8
	0840	0.1		0907	0.1		0915	0.0
S	1518	0.6	M	1608	0.6	To	1603	0.7
●	2044	0.1		2114	0.1		2122	0.0
11	0333	0.7	26	0422	0.7	11	0425	0.8
	0915	0.1		0951	0.1		0957	0.0
M	1557	0.6	Ti	1651	0.6	F	1648	0.7
	2120	0.1		2156	0.1		2207	0.0
12	0415	0.8	27	0506	0.7	12	0512	0.8
	0954	0.1		1036	0.1		1041	0.0
Ti	1639	0.6	O	1733	0.6	L	1735	0.7
	2200	0.1		2238	0.1		2254	0.0
13	0459	0.8	28	0549	0.7	13	0600	0.8
	1036	0.1		1121	0.1		1128	0.1
O	1724	0.6	To	1815	0.6	S	1824	0.7
	2245	0.1		2321	0.1		2345	0.0
14	0547	0.8	29	0633	0.7	14	0652	0.8
	1122	0.1		1210	0.1		1220	0.1
To	1812	0.6	F	1859	0.6	M	1918	0.7
	2332	0.0						
15	0637	0.8	30	0008	0.1	15	0043	0.1
	1212	0.1		0720	0.7		0750	0.7
F	1904	0.6	L	1309	0.1	Ti	1319	0.1
				1945	0.6	☾	2017	0.7
31	0100	0.1	31	0100	0.1	31	0143	0.1
	0810	0.7		0811	0.7		0821	0.6
	1451	0.2	M	1344	0.1	To	1401	0.2
	2036	0.6	☾	2040	0.7	☾	2046	0.7

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

64



THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April			Maj			Juni			
Tid	m								
1 0410	0.1	16 0533	0.1	1 0453	0.1	16 0550	0.1	1 0533	0.1
0926	0.6	1100	0.6	1001	0.6	1136	0.6	1139	0.6
F 1523	0.2	L 1646	0.2	S 1538	0.1	M 1715	0.1	O 1711	0.1
2154	0.7	2321	0.7	2230	0.7	2354	0.7	To 1245	0.6
								1833	0.1
2 0508	0.1	17 0632	0.1	2 0536	0.1	17 0637	0.1	2 0006	0.8
1036	0.6	1205	0.6	1109	0.6	1232	0.6	0607	0.1
L 1636	0.1	S 1737	0.1	M 1645	0.1	Ti 1805	0.1	To 1234	0.7
2302	0.7			2334	0.7			1806	0.1
3 0554	0.1	18 0021	0.7	3 0604	0.1	18 0048	0.7	3 0100	0.8
1140	0.6	0755	0.1	1208	0.6	0727	0.1	0647	0.1
S 1726	0.1	M 1303	0.6	Ti 1739	0.1	O 1322	0.6	F 1326	0.7
		1824	0.1			1851	0.1	1855	0.1
4 0003	0.7	19 0115	0.7	4 0031	0.8	19 0137	0.7	4 0151	0.8
0632	0.1	0905	0.1	0635	0.1	0859	0.1	0728	0.1
M 1236	0.6	Ti 1354	0.6	O 1301	0.7	To 1406	0.6	L 1415	0.7
1810	0.1	1906	0.1	1828	0.1	1934	0.1	1943	0.1
5 0057	0.8	20 0205	0.7	5 0124	0.8	20 0222	0.7	5 0240	0.8
0703	0.1	1000	0.1	0711	0.1	0842	0.1	0810	0.1
Ti 1327	0.6	O 1438	0.6	To 1350	0.7	F 1445	0.6	S 1502	0.7
1853	0.1	1947	0.1	1914	0.1	2013	0.1	● 2030	0.1
6 0147	0.8	21 0248	0.7	6 0212	0.8	21 0302	0.7	6 0328	0.7
0736	0.1	0847	0.1	0751	0.1	0855	0.1	0853	0.1
O 1414	0.7	To 1515	0.6	F 1436	0.7	L 1518	0.6	M 1549	0.7
1936	0.0	2025	0.1	● 2000	0.0	○ 2047	0.1	2117	0.1
7 0234	0.8	22 0327	0.7	7 0300	0.8	22 0336	0.7	7 0416	0.7
0813	0.0	0909	0.1	0831	0.1	0913	0.2	0937	0.1
To 1458	0.7	F 1548	0.6	L 1521	0.7	S 1548	0.6	Ti 1636	0.7
● 2019	0.0	○ 2100	0.1	2045	0.0	2118	0.1	2206	0.1
8 0320	0.8	23 0401	0.7	8 0346	0.8	23 0406	0.6	8 0506	0.7
0853	0.0	0934	0.1	0914	0.1	0933	0.2	1023	0.1
F 1542	0.7	L 1616	0.6	S 1607	0.7	M 1615	0.6	O 1726	0.7
2103	0.0	2133	0.1	2133	0.0	2148	0.1	2257	0.1
9 0406	0.8	24 0432	0.7	9 0433	0.8	24 0436	0.6	9 0557	0.7
0935	0.0	1000	0.2	0958	0.1	1000	0.2	1111	0.1
L 1627	0.7	S 1644	0.6	M 1654	0.8	Ti 1647	0.7	To 1818	0.7
2149	0.0	2206	0.1	2221	0.0	2222	0.1	2354	0.1
10 0452	0.8	25 0502	0.7	10 0522	0.7	25 0509	0.6	10 0653	0.6
1019	0.1	1027	0.2	1045	0.1	1032	0.1	1203	0.1
S 1714	0.7	M 1713	0.6	Ti 1743	0.7	O 1724	0.7	F 1915	0.7
2237	0.0	2242	0.1	2313	0.1	2303	0.1		
11 0540	0.8	26 0534	0.6	11 0614	0.7	26 0547	0.6	11 0104	0.1
1106	0.1	1100	0.1	1134	0.1	1112	0.1	0754	0.6
M 1803	0.7	Ti 1748	0.7	O 1836	0.7	To 1806	0.7	L 1304	0.2
2329	0.0	2324	0.1			2348	0.1	2017	0.7
12 0632	0.7	27 0612	0.6	12 0012	0.1	27 0632	0.6	12 0355	0.1
1157	0.1	1139	0.1	0711	0.7	1157	0.1	0900	0.6
Ti 1857	0.7	O 1830	0.7	To 1230	0.1	F 1854	0.7	S 1423	0.2
				1936	0.7			☾ 2121	0.7
13 0027	0.1	28 0012	0.1	13 0126	0.1	28 0040	0.1	13 0432	0.1
0730	0.7	0656	0.6	0817	0.6	0723	0.6	1003	0.6
O 1255	0.1	To 1225	0.1	F 1337	0.2	L 1248	0.1	M 1549	0.2
1956	0.7	1918	0.7	☾ 2042	0.7	1950	0.7	2223	0.7
14 0141	0.1	29 0108	0.1	14 0421	0.1	29 0142	0.1	14 0512	0.1
0835	0.6	0748	0.6	0928	0.6	0823	0.6	1100	0.6
To 1406	0.2	F 1318	0.1	L 1505	0.2	S 1346	0.1	Ti 1651	0.1
☾ 2103	0.7	2015	0.7	2151	0.7	☾ 2054	0.7	2321	0.7
15 0442	0.1	30 0224	0.1	15 0505	0.1	30 0303	0.1	15 0555	0.1
0948	0.6	0851	0.6	1036	0.6	0930	0.6	1154	0.6
F 1539	0.2	L 1423	0.1	S 1621	0.2	M 1454	0.1	O 1744	0.1
2214	0.7	☾ 2121	0.7	2255	0.7	2202	0.7		
						31 0531	0.1		
						1038	0.6		
						Ti 1607	0.1		
						2306	0.7		

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

65



THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0326 0819 L 1533 ● 2103	16	0235 0756 S 1456 ○ 2030	1	0403 0915 Ti 1618 2143	16	0339 0906 O 1605 2130	1	0401 0932 To 1621 2143	16	0407 0938 F 1636 2154
2	0400 0857 S 1611 2137	17	0318 0839 M 1540 2110	2	0431 0950 O 1649 2211	17	0426 0953 To 1653 2215	2	0430 1006 F 1651 2213	17	0456 1027 L 1726 2242
3	0432 0935 M 1646 2210	18	0402 0924 Ti 1626 2152	3	0500 1026 To 1720 2242	18	0514 1043 F 1742 2303	3	0504 1042 L 1726 2249	18	0547 1119 S 1818 2331
4	0503 1012 Ti 1720 2243	19	0447 1010 O 1712 2237	4	0531 1104 F 1754 2318	19	0605 1136 L 1836 2354	4	0542 1124 S 1806 2331	19	0641 1218 M 1917
5	0534 1051 O 1754 2318	20	0534 1059 To 1802 2325	5	0609 1148 L 1833	20	0700 1237 S 1937	5	0627 1212 M 1854	20	0025 0740 Ti 1330 2020
6	0607 1131 To 1830 2354	21	0625 1153 F 1856	6	0000 0652 S 1240 1921	21	0051 0803 M 1358 2047	6	0018 0718 Ti 1306 1947	21	0129 0845 O 1614 2125
7	0644 1218 F 1910	22	0017 0721 L 1254 1957	7	0048 0744 M 1342 2016	22	0201 0912 Ti 1656 2159	7	0112 0817 O 1410 2049	22	0248 0948 To 1647 2227
8	0038 0727 L 1316 1959	23	0118 0824 S 1418 2109	8	0145 0845 Ti 1619 2124	23	0325 1021 O 1743 2304	8	0213 0921 To 1527 2157	23	0409 1049 F 1726 2324
9	0131 0821 S 1556 2100	24	0233 0936 M 1729 2225	9	0254 0954 O 1706 2234	24	0437 1124 To 1835	9	0323 1028 F 1639 2301	24	0509 1146 L 1809
10	0243 0926 M 1654 2211	25	0359 1048 Ti 1832 2335	10	0407 1102 To 1739 2337	25	0003 0533 F 1220 1951	10	0432 1130 L 1730 2359	25	0017 0603 S 1239 1851
11	0412 1036 Ti 1743 2318	26	0503 1152 O 1945	11	0508 1201 F 1810	26	0056 0622 L 1312 1935	11	0532 1227 S 1815	26	0106 0651 M 1329 1929
12	0507 1139 O 1825	27	0037 0554 To 1251 2053	12	0031 0600 L 1255 1846	27	0143 0707 S 1400 1959	12	0053 0625 M 1320 1859	27	0150 0736 Ti 1414 2002
13	0015 0551 To 1235 1853	28	0131 0640 F 1342 2149	13	0121 0648 S 1345 1924	28	0224 0748 M 1442 2027	13	0143 0715 Ti 1410 1942	28	0230 0815 O 1454 2028
14	0106 0632 F 1324 1920	29	0218 0723 L 1428 2021	14	0208 0733 M 1432 2005	29	0301 0826 Ti 1520 ● 2052	14	0232 0803 O 1459 2025	29	0304 0848 To 1527 ● 2051
15	0151 0713 L 1411 1953	30	0257 0803 S 1509 ● 2046	15	0254 0819 Ti 1518 2047	30	0333 0900 O 1552 2117	15	0319 0850 To 1547 2109	30	0335 0917 F 1557 2118
		31	0332 0840 M 1545 2115							31	0406 0948 L 1629 2149

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").

67



THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0154 0847 F 1630 2119	0.1 0.4 0.1 0.4	16 0117 0809 L 1639 ☾ 2040	0.0 0.5 0.1 0.4	1 0420 1016 M 1711 ☾ 2243	0.1 0.4 0.1 0.4	16 0508 1014 Ti 1757 ☾ 2239	0.0 0.5 0.1 0.4	1 0354 0919 Ti 1634 ☾ 2150	0.1 0.4 0.1 0.4	16 0503 1000 O 1730 ☾ 2220	0.0 0.4 0.1 0.4
2 0347 0958 L 1709 ☾ 2227	0.1 0.4 0.1 0.4	17 0220 0913 S 1729 ☾ 2147	0.0 0.5 0.1 0.4	2 0516 1118 Ti 1755 ☾ 2342	0.1 0.4 0.1 0.4	17 0606 1133 O 1847 ☾ 2348	0.0 0.4 0.1 0.4	2 0451 1028 O 1719 ☾ 2254	0.1 0.4 0.1 0.4	17 0559 1120 To 1818 ☾ 2333	0.0 0.4 0.1 0.5
3 0451 1104 S 1751 2328	0.1 0.4 0.1 0.4	18 0338 1029 M 1821 ☾ 2258	0.1 0.5 0.1 0.4	3 0608 1213 O 1839	0.0 0.4 0.1	18 0709 1239 To 1938	0.0 0.4 0.1	3 0544 1131 To 1803 ☾ 2351	0.0 0.4 0.1 0.4	18 0659 1226 F 1904	0.0 0.4 0.1
4 0544 1202 M 1835	0.1 0.4 0.1	19 0536 1145 Ti 1913	0.0 0.5 0.1	4 0033 0657 To 1303 1921	0.4 0.0 0.4 0.1	19 0050 0818 F 1336 2035	0.5 0.0 0.4 0.1	4 0634 1226 F 1845	0.0 0.4 0.1	19 0037 0803 L 1324 1949	0.5 -0.0 0.4 0.1
5 0023 0634 Ti 1253 1918	0.4 0.0 0.4 0.1	20 0005 0646 O 1249 2010	0.4 0.0 0.5 0.1	5 0120 0745 F 1348 1958	0.4 0.0 0.4 0.1	20 0144 0932 L 1427 2000	0.5 0.0 0.4 0.1	5 0041 0724 L 1315 1921	0.5 0.0 0.4 0.1	20 0133 0911 S 1415 2005	0.5 0.0 0.4 0.1
6 0112 0722 O 1339 2000	0.4 0.0 0.4 0.1	21 0103 0803 To 1345 2114	0.4 0.0 0.4 0.1	6 0200 0830 L 1428 2023	0.4 0.0 0.4 0.1	21 0233 1038 S 1510 2028	0.5 0.0 0.4 0.1	6 0127 0813 S 1400 1948	0.5 0.0 0.4 0.1	21 0225 1015 M 1500 2024	0.5 0.0 0.4 0.1
7 0156 0807 To 1421 2038	0.4 0.1 0.4 0.1	22 0154 0945 F 1435 2009	0.4 0.0 0.4 0.1	7 0238 0906 S 1505 2042	0.5 0.0 0.4 0.1	22 0318 1134 M 1549 ☉ 2103	0.5 0.0 0.4 0.1	7 0209 0900 M 1440 2015	0.5 0.0 0.4 0.1	22 0311 1111 Ti 1539 2056	0.5 0.0 0.4 0.1
8 0234 0846 F 1457 2100	0.4 0.1 0.4 0.1	23 0242 1055 L 1519 2040	0.5 0.0 0.4 0.1	8 0314 0927 M 1542 ☉ 2111	0.5 0.0 0.4 0.1	23 0400 1224 Ti 1625 2142	0.5 0.0 0.4 0.1	8 0249 0928 Ti 1519 2048	0.5 0.0 0.4 0.0	23 0351 1200 O 1613 ☉ 2131	0.5 0.0 0.4 0.1
9 0308 0914 L 1530 2112	0.4 0.1 0.4 0.1	24 0327 0930 S 1600 ☉ 2118	0.5 0.1 0.4 0.1	9 0351 0953 Ti 1619 2146	0.5 0.0 0.4 0.0	24 0440 1309 O 1702 2221	0.5 0.1 0.4 0.1	9 0330 0942 O 1559 ☉ 2126	0.5 0.0 0.4 0.0	24 0428 1242 To 1646 2207	0.4 0.1 0.4 0.1
10 0339 0935 S 1603 ☉ 2135	0.4 0.1 0.4 0.1	25 0411 1008 M 1639 2157	0.5 0.1 0.4 0.1	10 0432 1029 O 1700 2227	0.5 0.0 0.4 0.0	25 0519 1124 To 1740 2304	0.4 0.1 0.4 0.1	10 0414 1014 To 1641 2209	0.5 0.0 0.4 0.0	25 0502 1319 F 1720 2245	0.4 0.1 0.4 0.1
11 0413 1005 M 1639 2208	0.5 0.1 0.4 0.1	26 0454 1050 Ti 1720 2240	0.5 0.1 0.4 0.1	11 0516 1111 To 1744 2313	0.5 0.0 0.4 0.0	26 0559 1203 F 1820 2350	0.4 0.1 0.4 0.1	11 0459 1054 F 1725 2256	0.5 0.0 0.4 0.0	26 0536 1134 L 1755 2327	0.4 0.1 0.4 0.1
12 0451 1043 Ti 1718 2248	0.5 0.1 0.4 0.1	27 0538 1136 O 1802 2326	0.5 0.1 0.4 0.1	12 0603 1159 F 1831	0.5 0.1 0.4	27 0641 1258 L 1903	0.4 0.1 0.4	12 0547 1139 L 1812 2347	0.5 0.1 0.4 0.0	27 0612 1206 S 1833	0.4 0.1 0.4
13 0534 1127 O 1802 2333	0.5 0.1 0.4 0.0	28 0623 1236 To 1847	0.5 0.1 0.4	13 0003 0654 L 1253 1922	0.0 0.5 0.1 0.4	28 0042 0726 S 1513 1951	0.1 0.4 0.1 0.4	13 0638 1231 S 1903	0.5 0.1 0.4	28 0012 0651 M 1248 1914	0.1 0.4 0.1 0.4
14 0621 1216 To 1850	0.5 0.1 0.4	29 0017 0712 F 1519 1936	0.1 0.4 0.1 0.4	14 0059 0751 S 1403 2019	0.0 0.5 0.1 0.4	29 0151 0818 M 1551 2046	0.1 0.4 0.1 0.4	14 0044 0735 M 1333 2000	0.0 0.5 0.1 0.4	29 0107 0736 Ti 1346 2000	0.1 0.4 0.1 0.4
15 0022 0712 F 1313 1942	0.0 0.5 0.1 0.4	30 0115 0805 L 1551 2033	0.1 0.4 0.1 0.4	15 0204 0857 M 1708 ☾ 2125	0.0 0.5 0.1 0.4			15 0154 0840 Ti 1644 ☾ 2105	0.0 0.5 0.1 0.4	30 0336 0828 O 1556 2055	0.1 0.4 0.1 0.4
		31 0251 0907 S 1629 2138	0.1 0.4 0.1 0.4					31 0432 0932 To 1642 ☾ 2158	0.1 0.4 0.1 0.4		

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

68



THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0524	0.0	16	0640	-0.0	1	0559	0.0	16	0000	0.5	1	0730	0.0	16	0123	0.5	
	1044	0.4		1206	0.4		1108	0.4		0709	0.0		1236	0.4		0810	0.0	
F	1727	0.1	L	1830	0.1	S	1727	0.1	M	1236	0.4	O	1821	0.1	To	1349	0.4	
	2303	0.5					2323	0.5		1843	0.1					1954	0.1	
2	0615	0.0	17	0021	0.5	2	0651	0.0	17	0058	0.5	2	0055	0.5	17	0212	0.5	
	1148	0.4		0739	-0.0		1210	0.4		0806	0.0		0828	0.0		0900	0.0	
L	1809	0.1	S	1303	0.4	M	1806	0.1	Ti	1330	0.4	To	1328	0.4	F	1435	0.4	
				1914	0.1					1931	0.1		1908	0.0		2048	0.1	
3	0001	0.5	18	0119	0.5	3	0023	0.5	18	0151	0.5	3	0149	0.5	18	0254	0.4	
	0706	0.0		0842	0.0		0744	0.0		0904	0.0		0933	0.0		0950	0.1	
S	1242	0.4	M	1356	0.4	Ti	1303	0.4	O	1419	0.4	F	1415	0.4	L	1515	0.4	
	1845	0.1		1955	0.1		1845	0.1		2021	0.1		1953	0.0		2151	0.1	
4	0054	0.5	19	0212	0.5	4	0117	0.5	19	0240	0.5	4	0238	0.5	19	0331	0.4	
	0757	0.0		0945	0.0		0842	0.0		1000	0.0		1038	0.1		1037	0.1	
M	1331	0.4	Ti	1443	0.4	O	1351	0.4	To	1503	0.4	L	1500	0.4	S	1549	0.4	
	1915	0.1		2030	0.1		1925	0.0		2113	0.1		2038	0.0		2300	0.1	
5	0141	0.5	20	0300	0.5	5	0206	0.5	20	0321	0.4	5	0325	0.5	20	0402	0.4	
	0852	0.0		1041	0.0		0948	0.0		1049	0.1		0912	0.1		1118	0.1	
Ti	1415	0.4	O	1524	0.4	To	1436	0.4	F	1541	0.4	S	1544	0.5	M	1617	0.4	
	1948	0.0		2059	0.1		2006	0.0		2241	0.1	●	2124	0.0	○	2355	0.1	
6	0227	0.5	21	0340	0.5	6	0254	0.5	21	0357	0.4	6	0412	0.5	21	0428	0.4	
	1001	0.0		1130	0.0		1057	0.0		1132	0.1		0947	0.1		1010	0.1	
O	1457	0.4	To	1600	0.4	F	1518	0.4	L	1613	0.4	M	1629	0.5	Ti	1642	0.4	
	2026	0.0		2130	0.1	●	2051	0.0	○	2336	0.1		2212	0.0		2241	0.1	
7	0311	0.5	22	0415	0.4	7	0340	0.5	22	0425	0.4	7	0457	0.4	22	0456	0.4	
	0931	0.0		1212	0.1		0936	0.1		1209	0.1		1027	0.1		1027	0.1	
To	1539	0.4	F	1631	0.4	L	1602	0.4	S	1641	0.4	Ti	1715	0.5	O	1710	0.4	
●	2107	0.0	○	2200	0.1		2136	0.0		2227	0.1		2305	0.1		2303	0.1	
8	0356	0.5	23	0445	0.4	8	0427	0.5	23	0451	0.4	8	0545	0.4	23	0530	0.4	
	0957	0.0		1247	0.1		1012	0.1		1040	0.1		1112	0.1		1059	0.1	
F	1621	0.4	L	1701	0.4	S	1647	0.5	M	1707	0.4	O	1805	0.5	To	1745	0.5	
	2151	0.0		2232	0.1		2225	0.0		2251	0.1					2340	0.1	
9	0442	0.5	24	0514	0.4	9	0514	0.5	24	0520	0.4	9	0009	0.1	24	0609	0.4	
	1034	0.1		1107	0.1		1053	0.1		1057	0.1		0636	0.4		1139	0.1	
L	1706	0.4	S	1731	0.4	M	1734	0.5	Ti	1737	0.4	To	1202	0.1	F	1827	0.5	
	2239	0.0		2306	0.1		2318	0.0		2323	0.1		1858	0.5				
10	0530	0.5	25	0545	0.4	10	0604	0.5	25	0554	0.4	10	0327	0.0	25	0028	0.1	
	1118	0.1		1130	0.1		1139	0.1		1129	0.1		0733	0.4		0654	0.4	
S	1753	0.5	M	1804	0.4	Ti	1824	0.5	O	1812	0.4	F	1259	0.1	L	1224	0.1	
	2331	0.0		2346	0.1								1959	0.5		1914	0.5	
11	0621	0.5	26	0621	0.4	11	0018	0.0	26	0004	0.1	11	0413	0.0	26	0130	0.1	
	1206	0.1		1204	0.1		0658	0.4		0634	0.4		0842	0.4		0745	0.4	
M	1843	0.5	Ti	1841	0.4	O	1231	0.1	To	1209	0.1	L	1557	0.1	S	1316	0.1	
							1919	0.5		1854	0.5		2112	0.5		2007	0.5	
12	0030	0.0	27	0033	0.1	12	0342	0.0	27	0056	0.1	12	0500	0.0	27	0440	0.0	
	0718	0.5		0702	0.4		0800	0.4		0720	0.4		0958	0.4		0843	0.4	
Ti	1302	0.1	O	1246	0.1	To	1335	0.1	F	1256	0.1	S	1639	0.1	M	1416	0.1	
	1939	0.5		1924	0.4		2023	0.5		1941	0.5	☽	2227	0.5	☾	2109	0.5	
13	0357	0.0	28	0134	0.1	13	0433	0.0	28	0405	0.1	13	0547	0.0	28	0530	0.0	
	0821	0.4		0750	0.4		0915	0.4		0813	0.4		1106	0.4		0951	0.4	
O	1618	0.1	To	1338	0.1	F	1630	0.1	L	1351	0.1	M	1725	0.1	Ti	1528	0.1	
	2045	0.5		2013	0.4	☽	2139	0.5		2035	0.5		2333	0.5		2219	0.5	
14	0450	0.0	29	0417	0.1	14	0524	0.0	29	0454	0.0	14	0633	0.0	29	0621	0.0	
	0941	0.4		0847	0.4		1033	0.4		0915	0.4		1204	0.4		1105	0.4	
To	1702	0.1	F	1442	0.1	L	1712	0.1	S	1454	0.1	Ti	1814	0.1	O	1703	0.1	
☽	2201	0.5		2110	0.5		2254	0.5	☾	2138	0.5					2333	0.5	
15	0544	-0.0	30	0508	0.0	15	0615	0.0	30	0545	0.0	15	0030	0.5	30	0715	0.0	
	1100	0.4		0955	0.4		1139	0.4		1028	0.4		0721	0.0		1210	0.4	
F	1745	0.1	L	1641	0.1	S	1757	0.1	M	1615	0.1	O	1259	0.4	To	1817	0.1	
	2316	0.5	☾	2216	0.5					2248	0.5		1903	0.1				
									31	0636	0.0							
										1137	0.4							
										Ti	1730	0.1						
											2356	0.5						

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

69



THYBORØN


Dansk Normaltid (UT+1 time)
2016

Juli			August			September					
Tid	m										
1 0038 0812 F 1306 1906	0.5 0.0 0.4 0.1	16 0137 0804 L 1401 2018	0.4 0.0 0.4 0.1	1 0216 0955 M 1430 2236	0.4 0.1 0.5 0.0	16 0225 0836 Ti 1442 2141	0.4 0.1 0.4 0.1	1 0334 0843 To 1550	0.4 0.1 0.5	16 0303 0831 F 1517 2323	0.4 0.1 0.5 0.1
2 0135 0914 L 1357 1951	0.5 0.1 0.4 0.1	17 0221 0848 S 1443 2114	0.4 0.1 0.4 0.1	2 0303 0828 Ti 1516 2336	0.4 0.1 0.5 0.0	17 0301 0851 O 1514 2251	0.4 0.1 0.5 0.1	2 0013 0411 F 0921 1630	0.0 0.3 0.1 0.5	17 0340 0905 L 1556 2200	0.4 0.1 0.5 0.1
3 0226 1018 S 1443 2035	0.5 0.1 0.4 0.1	18 0300 0928 M 1518 2220	0.4 0.1 0.4 0.1	3 0345 0901 O 1600	0.4 0.1 0.5	18 0334 0903 To 1545 2352	0.4 0.1 0.5 0.1	3 0101 0448 L 1000 1709	0.1 0.3 0.1 0.4	18 0418 0944 S 1638 2233	0.4 0.0 0.5 0.1
4 0313 0849 M 1528 2119	0.4 0.1 0.5 0.1	19 0333 0941 Ti 1547 2324	0.4 0.1 0.4 0.1	4 0030 0426 To 0939 1643	0.0 0.4 0.1 0.5	19 0406 0930 F 1620 2224	0.4 0.1 0.5 0.1	4 0145 0526 S 1042 1750	0.1 0.3 0.1 0.4	19 0500 1027 M 1722 2313	0.4 0.0 0.5 0.1
5 0357 0923 Ti 1613 2206	0.4 0.1 0.5 0.1	20 0403 0937 O 1614	0.4 0.1 0.4	5 0120 0506 F 1021 1727	0.0 0.4 0.1 0.5	20 0442 1006 L 1659 2257	0.4 0.1 0.5 0.1	5 0224 0606 M 1127 1831	0.1 0.3 0.1 0.4	20 0545 1115 Ti 1811	0.4 0.0 0.5
6 0441 1003 O 1658 2257	0.4 0.1 0.5 0.1	21 0019 0432 To 0958 1645	0.1 0.4 0.1 0.5	6 0206 0549 L 1106 1813	0.1 0.3 0.1 0.5	21 0523 1048 S 1742 2339	0.4 0.0 0.5 0.1	6 0257 0650 Ti 1218 1916	0.1 0.3 0.1 0.4	21 0000 0633 O 1207 1903	0.1 0.4 0.0 0.5
7 0526 1045 To 1745	0.4 0.1 0.5	22 0506 1031 F 1721 2318	0.4 0.1 0.5 0.1	7 0248 0635 S 1156 1903	0.1 0.3 0.1 0.5	22 0607 1135 M 1830	0.4 0.0 0.5	7 0327 0739 O 1320 2007	0.1 0.4 0.1 0.4	22 0052 0726 To 1306 2001	0.1 0.4 0.1 0.5
8 0223 0613 F 1133 1836	0.0 0.4 0.1 0.5	23 0546 1112 L 1804	0.4 0.1 0.5	8 0326 0726 M 1254 1958	0.1 0.3 0.1 0.4	23 0028 0656 Ti 1227 1923	0.1 0.4 0.0 0.5	8 0358 0836 To 1551 2109	0.1 0.4 0.1 0.4	23 0157 0826 F 1421 2110	0.1 0.4 0.1 0.4
9 0308 0705 L 1227 1932	0.0 0.4 0.1 0.5	24 0003 0630 S 1158 1851	0.1 0.4 0.1 0.5	9 0402 0827 Ti 1527 2103	0.1 0.3 0.1 0.4	24 0127 0750 O 1325 2022	0.1 0.4 0.1 0.5	9 0433 0945 F 1644 2218	0.1 0.4 0.1 0.4	24 0516 0937 L 1739 2236	0.1 0.4 0.0 0.4
10 0351 0804 S 1333 2038	0.0 0.3 0.1 0.5	25 0057 0720 M 1249 1944	0.1 0.4 0.1 0.5	10 0437 0937 O 1623 2212	0.1 0.4 0.1 0.4	25 0453 0851 To 1436 2133	0.1 0.4 0.1 0.4	10 0514 1051 L 1735 2319	0.1 0.4 0.1 0.4	25 0604 1100 S 1839 2353	0.1 0.4 0.0 0.4
11 0433 0915 M 1604 2151	0.0 0.3 0.1 0.5	26 0424 0815 Ti 1348 2044	0.1 0.4 0.1 0.5	11 0515 1044 To 1714 2313	0.1 0.4 0.1 0.4	26 0542 1004 F 1751 2256	0.1 0.4 0.1 0.4	11 0556 1148 S 1825	0.1 0.4 0.1	26 0654 1212 M 1945	0.1 0.4 0.0
12 0514 1026 Ti 1654 2257	0.0 0.4 0.1 0.4	27 0513 0919 O 1458 2155	0.0 0.4 0.1 0.5	12 0554 1142 F 1805	0.1 0.4 0.1	27 0633 1122 L 1852	0.1 0.4 0.0	12 0014 0638 M 1238 1916	0.4 0.1 0.4 0.1	27 0057 0746 Ti 1315 2054	0.4 0.1 0.5 0.0
13 0554 1127 O 1744 2355	0.0 0.4 0.1 0.4	28 0603 1033 To 1751 2314	0.0 0.4 0.1 0.5	13 0008 0637 L 1235 1855	0.4 0.1 0.4 0.1	28 0011 0725 S 1230 2001	0.4 0.1 0.4 0.0	13 0103 0718 Ti 1323 2009	0.4 0.1 0.4 0.0	28 0151 0850 O 1410 2200	0.4 0.1 0.5 0.0
14 0637 1223 To 1835	0.0 0.4 0.1	29 0656 1145 F 1853	0.1 0.4 0.1	14 0058 0720 S 1323 1947	0.4 0.1 0.4 0.1	29 0113 0823 M 1328 2114	0.4 0.1 0.4 0.0	14 0148 0748 O 1403 2106	0.4 0.1 0.5 0.0	29 0239 0803 To 1500 2259	0.4 0.1 0.5 0.0
15 0048 0720 F 1315 1926	0.4 0.0 0.4 0.1	30 0024 0751 L 1247 2005	0.4 0.1 0.4 0.0	15 0144 0801 M 1405 2041	0.4 0.1 0.4 0.1	30 0207 0927 Ti 1420 2221	0.4 0.1 0.5 0.0	15 0227 0807 To 1440 2215	0.4 0.1 0.5 0.1	30 0321 0832 F 1542 2351	0.4 0.1 0.5 0.0
		31 0124 0851 S 1341 2125	0.4 0.1 0.4 0.0			31 0254 0812 O 1507 2320	0.4 0.1 0.5 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").

70

**THYBORØN****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0356	0.3	16	0313	0.4	1	0048	0.1
	0907	0.1		0841	0.0		0441	0.4
L	1619	0.4	S	1533	0.5	Ti	1006	0.1
●			○	2133	0.1		1701	0.4
						O	1645	0.5
2	0038	0.1	17	0354	0.4	16	0415	0.4
	0429	0.3		0923	0.0		0952	0.0
S	0944	0.1	M	1618	0.5	To	1704	0.4
	1652	0.4		2207	0.1		2236	0.1
						F	1735	0.4
3	0120	0.1	18	0437	0.4	17	0501	0.5
	0503	0.3		1009	0.0		1041	0.0
M	1022	0.1	Ti	1703	0.5	To	1733	0.5
	1725	0.4		2248	0.1		2306	0.1
						F	2306	0.1
4	0538	0.3	19	0523	0.4	18	0550	0.5
	1103	0.1		1057	0.0		1134	0.0
Ti	1800	0.4	O	1751	0.5	To	1823	0.4
	2349	0.1		2333	0.1		2354	0.1
						F	2354	0.1
5	0615	0.4	20	0611	0.4	19	0642	0.5
	1145	0.1		1150	0.0		1233	0.1
O	1837	0.4	To	1843	0.5	L	1917	0.4
6	0028	0.1	21	0022	0.1	20	0048	0.1
	0656	0.4		0703	0.4		0739	0.5
To	1235	0.1	F	1249	0.1	L	1249	0.1
	1918	0.4		1939	0.4	S	1609	0.0
							2019	0.4
7	0118	0.1	22	0118	0.1	21	0152	0.1
	0741	0.4		0802	0.4		0846	0.5
F	1337	0.1	L	1627	0.0	M	1700	0.0
	2006	0.4	☾	2046	0.4	☾	2135	0.4
8	0348	0.1	23	0233	0.1	22	0453	0.1
	0833	0.4		0912	0.4		1008	0.5
L	1614	0.1	S	1722	0.0	Ti	1754	0.0
	2103	0.4		2209	0.4		2254	0.4
						☾	2136	0.4
9	0430	0.1	24	0531	0.1	23	0534	0.1
	0936	0.4		1035	0.4		1126	0.5
S	1706	0.1	M	1819	0.0	To	1848	0.0
☾	2214	0.4		2327	0.4		2359	0.4
10	0512	0.1	25	0616	0.1	24	0618	0.1
	1045	0.4		1151	0.5		1231	0.5
M	1757	0.1	Ti	1920	0.0	To	1946	0.0
	2321	0.4						
11	0554	0.1	26	0031	0.4	25	0056	0.4
	1145	0.4		0701	0.1		0703	0.1
Ti	1847	0.0	O	1256	0.5	F	1329	0.5
				2025	0.0		2048	0.0
12	0018	0.4	27	0127	0.4	26	0148	0.4
	0631	0.1		0745	0.1		0747	0.1
O	1238	0.5	To	1354	0.5	L	1421	0.5
	1939	0.0		2131	0.0		2148	0.1
13	0108	0.4	28	0217	0.4	27	0233	0.4
	0700	0.1		0803	0.1		0827	0.1
To	1324	0.5	F	1445	0.5	S	1505	0.4
	2033	0.0		2230	0.0		2242	0.1
14	0152	0.4	29	0300	0.4	28	0313	0.4
	0728	0.1		0827	0.1		0900	0.1
F	1408	0.5	L	1529	0.4	M	1542	0.4
	2136	0.1		2322	0.1		2327	0.1
15	0233	0.4	30	0337	0.4	29	0348	0.4
	0803	0.0		0900	0.1		0928	0.1
L	1451	0.5	S	1604	0.4	●	1611	0.4
	2252	0.1	●					
16	0356	0.3	31	0009	0.1	30	0006	0.1
	0907	0.1		0409	0.4		0418	0.4
L	1619	0.4	M	0933	0.1	To	0955	0.1
●				1633	0.4		1637	0.4
17	0038	0.1				31	0449	0.4
	0429	0.3					1037	0.1
S	0944	0.1				L	1710	0.4
	1652	0.4					2239	0.1

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

71



ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0355	0.2	16	0311	0.2	1	0432	0.1
	0951	-0.1		0912	-0.2		1006	-0.1
F	1620	0.2	L	1537	0.2	Ti	1718	0.2
	2250	-0.2	☾	2151	-0.2	☾	2357	-0.1
2	0527	0.2	17	0421	0.2	2	0602	0.1
	1133	-0.1		1020	-0.2		1148	-0.1
L	1745	0.2	S	1651	0.2	O	1829	0.2
☾				2308	-0.2			
3	0015	-0.2	18	0539	0.2	3	0052	-0.2
	0630	0.2		1135	-0.2		0654	0.2
S	1238	-0.2	M	1807	0.2	To	1254	-0.2
	1845	0.2					1919	0.2
4	0110	-0.2	19	0026	-0.2	4	0134	-0.2
	0721	0.2		0646	0.2		0736	0.2
M	1327	-0.2	Ti	1245	-0.2	F	1337	-0.2
	1936	0.2		1910	0.3		2001	0.2
5	0158	-0.2	20	0126	-0.2	5	0209	-0.2
	0806	0.2		0739	0.2		0813	0.2
Ti	1411	-0.2	O	1341	-0.2	L	1413	-0.2
	2022	0.2		2002	0.3		2038	0.2
6	0241	-0.2	21	0215	-0.2	6	0239	-0.2
	0847	0.2		0827	0.2		0846	0.2
O	1448	-0.2	To	1430	-0.2	S	1447	-0.2
	2102	0.2		2049	0.3		2112	0.2
7	0317	-0.2	22	0300	-0.2	7	0309	-0.2
	0921	0.2		0910	0.2		0918	0.2
To	1518	-0.2	F	1514	-0.2	M	1522	-0.2
	2136	0.2		2133	0.3		2145	0.2
8	0343	-0.1	23	0342	-0.2	8	0341	-0.2
	0948	0.1		0951	0.2		0954	0.2
F	1542	-0.1	L	1556	-0.2	Ti	1600	-0.2
	2203	0.2		2216	0.2		2221	0.2
9	0403	-0.1	24	0421	-0.2	9	0418	-0.2
	1011	0.1		1032	0.2		1033	0.2
L	1605	-0.1	S	1637	-0.2	O	1641	-0.2
	2230	0.2	☉	2257	0.2	●	2301	0.2
10	0427	-0.1	25	0501	-0.2	10	0500	-0.2
	1037	0.1		1112	0.2		1116	0.2
S	1636	-0.2	M	1718	-0.2	To	1726	-0.2
	2300	0.1		2339	0.2		2345	0.2
11	0458	-0.1	26	0541	-0.1	11	0545	-0.2
	1111	0.1		1154	0.2		1203	0.2
M	1715	-0.2	Ti	1800	-0.2	F	1815	-0.2
	2339	0.2						
12	0538	-0.1	27	0023	0.2	12	0033	0.2
	1152	0.1		0622	-0.1		0635	-0.2
Ti	1800	-0.2	O	1237	0.2	L	1255	0.2
				1845	-0.2		1906	-0.2
13	0024	0.2	28	0109	0.1	13	0125	0.2
	0624	-0.1		0707	-0.1		0728	-0.2
O	1240	0.2	To	1325	0.1	S	1351	0.2
	1851	-0.2		1934	-0.2		2003	-0.2
14	0114	0.2	29	0200	0.1	14	0223	0.2
	0716	-0.1		0756	-0.1		0827	-0.2
To	1334	0.2	F	1419	0.1	M	1453	0.2
	1946	-0.2		2030	-0.2		2106	-0.2
15	0209	0.2	30	0302	0.1	15	0328	0.2
	0812	-0.2		0853	-0.1		0932	-0.2
F	1433	0.2	L	1524	0.1	Ti	1605	0.2
	2045	-0.2		2141	-0.1		2221	-0.2
			31	0429	0.1	31	0420	0.1
				1006	-0.1		1017	-0.2
			S	1655	0.2	To	1724	0.2
				2337	-0.2	☾	2320	-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").

72



ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0129 -0.2		16	0236 -0.2		1	0250 -0.2	
	0751 0.3			0849 0.2			0911 0.3	
F	1403 -0.2	L	L	1506 -0.2	M	Ti	1534 -0.1	To
	2018 0.2			2111 0.2			2139 0.1	●
								●
2	0218 -0.2		17	0312 -0.2		2	0333 -0.2	
	0839 0.3			0927 0.2			0954 0.2	
L	1450 -0.2	S	S	1539 -0.2	Ti	O	1600 -0.2	F
	2103 0.2			2143 0.1	●		2211 0.2	
3	0304 -0.2		18	0339 -0.1		3	0416 -0.2	
	0924 0.3			0959 0.2			1037 0.2	
S	1533 -0.2	M	M	1603 -0.1	O	To	1641 -0.2	L
	2145 0.2			2207 0.1		○	2252 0.2	
4	0348 -0.2		19	0400 -0.1		4	0458 -0.2	
	1009 0.3			1024 0.1			1119 0.2	
M	1615 -0.2	Ti	Ti	1621 -0.1	To	F	1722 -0.2	S
●	2227 0.2	○	○	2229 0.1			2334 0.2	M
5	0431 -0.2		20	0424 -0.1		5	0542 -0.2	
	1052 0.2			1050 0.1			1203 0.2	
Ti	1658 -0.2	O	O	1645 -0.1	F	L	1804 -0.1	M
	2310 0.2			2256 0.1				
6	0515 -0.2		21	0457 -0.1		6	0018 0.2	
	1137 0.2			1122 0.1			0627 -0.2	
O	1742 -0.2	To	To	1718 -0.1	L	S	1249 0.2	
	2355 0.2			2331 0.1			1849 -0.1	
7	0602 -0.2		22	0538 -0.2		7	0106 0.2	
	1224 0.2			1202 0.1			0715 -0.2	
To	1829 -0.2	F	F	1800 -0.1	S	M	1340 0.1	O
							1938 -0.1	
8	0043 0.2		23	0016 0.1		8	0158 0.2	
	0651 -0.2			0626 -0.2			0810 -0.2	
F	1315 0.2	L	L	1248 0.1	M	Ti	1438 0.1	To
	1918 -0.2			1849 -0.1			2033 -0.1	
9	0135 0.2		24	0106 0.2		9	0300 0.2	
	0745 -0.2			0718 -0.2			0915 -0.2	
L	1412 0.2	S	S	1340 0.2	Ti	O	1552 0.1	F
	2013 -0.1			1942 -0.1			2141 -0.1	
10	0233 0.2		25	0202 0.2		10	0421 0.2	
	0846 -0.2			0815 -0.2			1100 -0.2	
S	1520 0.2	M	M	1438 0.2	O	To	1725 0.1	L
	2118 -0.1			2040 -0.2	☾	☾	2324 -0.1	
11	0345 0.2		26	0303 0.2		11	0548 0.2	
	1006 -0.2			0917 -0.2			1219 -0.2	
M	1649 0.2	Ti	Ti	1542 0.2	To	F	1827 0.2	S
	2250 -0.1	☾	☾	2143 -0.2				
12	0512 0.2		27	0412 0.2		12	0033 -0.2	
	1145 -0.2			1027 -0.2			0648 0.2	
Ti	1804 0.2	O	O	1656 0.2	F	L	1312 -0.2	
☾				2254 -0.2			1917 0.2	
13	0012 -0.2		28	0527 0.2		13	0123 -0.2	
	0622 0.2			1145 -0.2			0738 0.2	
O	1248 -0.2	To	To	1811 0.2	L	S	1357 -0.2	
	1900 0.2						2001 0.2	
14	0108 -0.2		29	0008 -0.2		14	0206 -0.2	
	0717 0.2			0639 0.2			0822 0.2	
To	1340 -0.2	F	F	1254 -0.2	S	M	1438 -0.2	
	1948 0.2			1911 0.2			2040 0.2	
15	0155 -0.2		30	0111 -0.2		15	0242 -0.2	
	0806 0.2			0736 0.3			0900 0.2	
F	1426 -0.2	L	L	1349 -0.2	M	Ti	1510 -0.2	
	2032 0.2			2001 0.2			2112 0.2	
			31	0203 -0.2		31	0322 -0.2	
				0825 0.3			0942 0.2	
				S			O	
				1436 -0.2			1547 -0.2	
				2046 0.2			2156 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").

74



Harmoniske tidevandskonstituentter

Harmonic tidal constituents

De harmoniske tidevandskonstituentter er angivet som amplitude, H (m), og fasevinkel, g (grader). Tidevandstabellerne er baseret på flere konstituentter end her anført.

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

Havn Port		Konstanter			
		Constants	O ₁	K ₁	M ₂
Esbjerg	H (m)	0.081	0.051	0.697	0.171
	g (grader)	286.2	83.9	64.1	130.5
Fredericia	H (m)			0.125	0.028
	g (grader)			347.3	305.0
Frederikshavn	H (m)	0.024		0.125	0.031
	g (grader)	297.1		165.5	115.3
Gedser	H (m)	0.017	0.020	0.042	0.007
	g (grader)	150.6	192.5	191.7	210.7
Hanstholm	H (m)	0.025	0.014	0.126	0.024
	g (grader)	346.0	196.2	122.2	70.5
Havneby	H (m)	0.083	0.057	0.805	0.196
	g (grader)	286.7	80.0	54.8	124.4
Hirtshals	H (m)	0.013		0.121	0.032
	g (grader)	283.4		131.6	78.7
Hornbæk	H (m)	0.025		0.074	0.020
	g (grader)	348.8		270.9	221.5
Horsens	H (m)	0.029		0.194	0.039
	g (grader)	15.2		347.2	281.1
Hvide Sande	H (m)	0.065	0.038	0.334	0.074
	g (grader)	295.1	93.0	70.2	121.1
Korsør	H (m)			0.108	0.026
	g (grader)			32.0	359.3
København	H (m)	0.020		0.065	0.023
	g (grader)	2.0		288.6	237.6
Skagen	H (m)	0.023		0.133	0.031
	g (grader)	288.1		148.3	96.5
Slipshavn	H (m)	0.020		0.146	0.033
	g (grader)	14.5		15.4	341.4
Thorsminde	H (m)	0.057	0.032	0.258	0.044
	g (grader)	305.4	111.9	90.2	130.6
Thyborøn	H (m)	0.042	0.023	0.172	0.020
	g (grader)	324.3	138.0	117.4	132.9
Aarhus	H (m)	0.028		0.157	0.037
	g (grader)	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

I tidevandstabellerne på forgående sider findes tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsextremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsextremum (dvs. lavvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et højvande, og højvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et lavvande).

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer, tidsforskellen mellem de to vandstandsextremer, samt tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Fra de to beregnede tidsforskelle findes et tal mellem 0.00 og 1.00 i interpolationstabellen. Gang dette tal med tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodsudskorrekturen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.

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

Eksempel

Find højden af tidevandet til tidspunktet 0930 i en havn den 18. oktober. Antag at tidevandstabellen for den pågældende havn giver følgende oplysninger:

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsextremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 76 findes ud fra disse to tidsforskelle tallet 0.93. Dette tal ganget med 2.5 m giver 2.3 m. Resultatet lægges til lavvandshøjden 0.6 m, hvilket giver den ønskede tidevandshøjde lig med 2.9 m.



Approximate tidal height at times between high and low water

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

Explanation

In the tide tables on the previous pages, find 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, the time difference between the two extremes, and also the time difference between the nearest high water and the time required. From these two calculated time differences, a number between 0.00 and 1.00 is found in the interpolation table. 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 76 using these two time differences the figure 0.93 is found which multiplied by 2.5 m gives 2.3 m. This result should be added to the low water height 0.6 m to obtain the required tidal height equal to 2.9 m.



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

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

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