



---

**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](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-11.pdf)

**ISSN:**

1399-1388 (online)

**ISBN:**

**Version:**

1.0

**Website:**

[www.dmi.dk](http://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

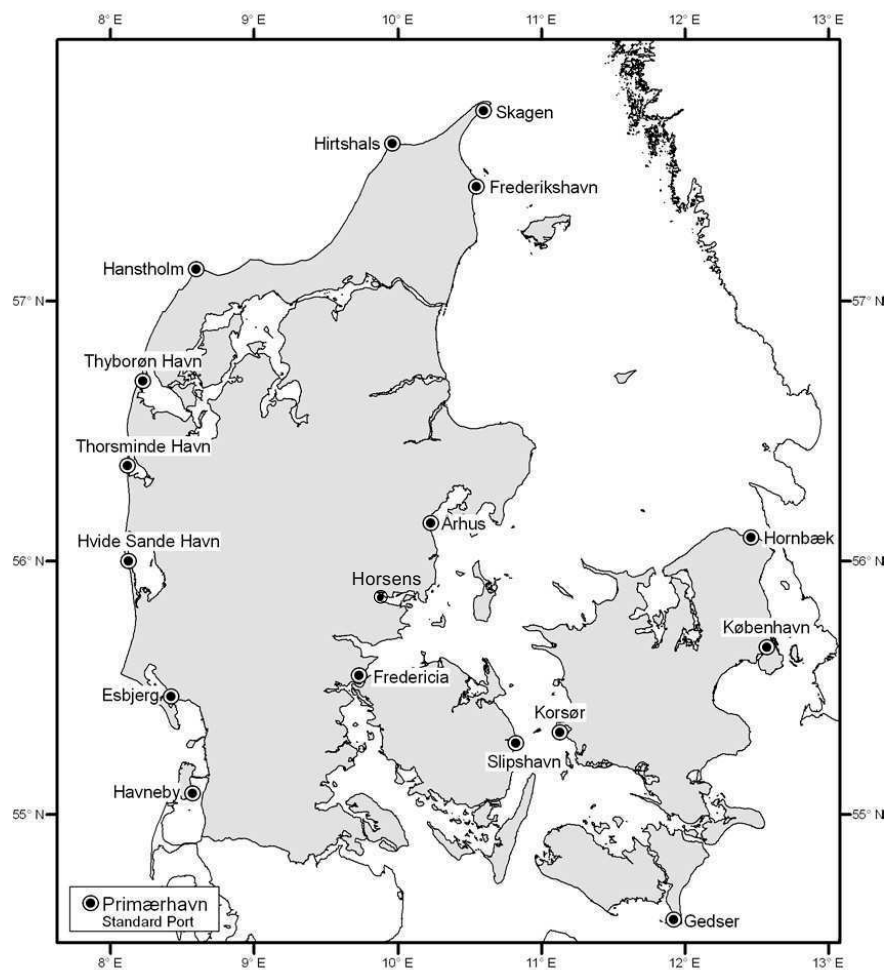
Side Page	Havn Port	Nord North	Øst East
<b>8-11</b>	Esbjerg	55 28	08 25
<b>12-15</b>	Fredericia	55 33	09 44
<b>16-19</b>	Frederikshavn	57 26	10 33
<b>20-23</b>	Gedser	54 35	11 55
<b>24-27</b>	Hanstholm	57 07	08 36
<b>28-31</b>	Havneby	55 05	08 34
<b>32-35</b>	Hirtshals	57 36	09 58
<b>36-39</b>	Hornbæk	56 06	12 28
<b>40-43</b>	Horsens	55 51	09 52
<b>44-47</b>	Hvide Sande	56 00	08 08
<b>48-51</b>	Korsør	55 20	11 08
<b>52-55</b>	København	55 40	12 34
<b>56-59</b>	Skagen	57 43	10 36
<b>60-63</b>	Slipshavn	55 17	10 49
<b>64-67</b>	Thorsminde	56 22	08 07
<b>68-71</b>	Thyborøn	56 42	08 13
<b>72-75</b>	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		
<b>1</b> 0038	0.4	<b>16</b> 0037	0.2	<b>1</b> 0125	0.3	<b>16</b> 0200	0.2	<b>1</b> 0049	0.2	<b>16</b> 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
<b>2</b> 0121	0.5	<b>17</b> 0127	0.2	<b>2</b> 0212	0.4	<b>17</b> 0303	0.2	<b>2</b> 0134	0.2	<b>17</b> 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
<b>3</b> 0209	0.5	<b>18</b> 0223	0.3	<b>3</b> 0309	0.4	<b>18</b> 0419	0.3	<b>3</b> 0227	0.3	<b>18</b> 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
<b>4</b> 0304	0.6	<b>19</b> 0327	0.3	<b>4</b> 0418	0.5	<b>19</b> 0538	0.3	<b>4</b> 0331	0.3	<b>19</b> 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		
<b>5</b> 0409	0.6	<b>20</b> 0439	0.4	<b>5</b> 0535	0.5	<b>20</b> 0041	1.8	<b>5</b> 0450	0.3	<b>20</b> 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
<b>6</b> 0520	0.6	<b>21</b> 0551	0.3	<b>6</b> 0041	1.7	<b>21</b> 0139	1.8	<b>6</b> 0608	0.3	<b>21</b> 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
<b>7</b> 0026	1.8	<b>22</b> 0100	1.8	<b>7</b> 0138	1.8	<b>22</b> 0229	1.9	<b>7</b> 0104	1.7	<b>22</b> 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
<b>8</b> 0121	1.9	<b>23</b> 0156	1.9	<b>8</b> 0228	1.9	<b>23</b> 0314	1.9	<b>8</b> 0159	1.8	<b>23</b> 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
<b>9</b> 0209	1.9	<b>24</b> 0246	2.0	<b>9</b> 0313	1.9	<b>24</b> 0353	1.9	<b>9</b> 0248	1.9	<b>24</b> 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
<b>10</b> 0254	1.9	<b>25</b> 0331	2.0	<b>10</b> 0356	2.0	<b>25</b> 0427	1.9	<b>10</b> 0334	1.9	<b>25</b> 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
<b>11</b> 0335	2.0	<b>26</b> 0412	2.0	<b>11</b> 0437	2.0	<b>26</b> 0456	1.8	<b>11</b> 0418	1.9	<b>26</b> 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
<b>12</b> 0414	2.0	<b>27</b> 0448	2.0	<b>12</b> 0518	2.0	<b>27</b> 0523	1.8	<b>12</b> 0500	1.9	<b>27</b> 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
<b>13</b> 0452	2.0	<b>28</b> 0520	1.9	<b>13</b> 0600	2.0	<b>28</b> 0550	1.8	<b>13</b> 0544	1.9	<b>28</b> 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
<b>14</b> 0532	2.0	<b>29</b> 0551	1.9	<b>14</b> 0018	0.0	<b>29</b> 0010	0.1	<b>14</b> 0630	1.8	<b>29</b> 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				
<b>15</b> 0615	2.0	<b>30</b> 0006	0.3	<b>15</b> 0106	0.1	<b>15</b> 0046	-0.0	<b>15</b> 0046	-0.0	<b>30</b> 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
		<b>31</b> 0043	0.3							<b>31</b> 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
<b>1</b> 0157 0.1		<b>16</b> 0342 0.2		<b>1</b> 0236 0.1		<b>16</b> 0425 0.2		<b>1</b> 0430 0.1	
0817 1.5		1024 1.5		0903 1.5		1052 1.4		1106 1.5	
F 1421 0.2		L 1608 0.3		S 1500 0.2		M 1642 0.3		O 1653 0.2	
2039 1.6		2242 1.6		2119 1.6		2309 1.6		2326 1.7	
<b>2</b> 0259 0.2		<b>17</b> 0500 0.1		<b>2</b> 0347 0.1		<b>17</b> 0530 0.1		<b>2</b> 0537 0.0	
0929 1.5		1130 1.5		1023 1.5		1151 1.5		1212 1.6	
L 1528 0.3		S 1721 0.3		M 1613 0.2		Ti 1745 0.2		To 1800 0.1	
2153 1.6		2348 1.6		2241 1.6					
<b>3</b> 0415 0.2		<b>18</b> 0603 0.1		<b>3</b> 0502 0.1		<b>18</b> 0009 1.7		<b>3</b> 0033 1.7	
1054 1.5		1229 1.5		1138 1.5		0624 0.1		0637 -0.0	
S 1646 0.3		M 1821 0.2		Ti 1725 0.2		O 1245 1.6		F 1312 1.6	
2318 1.6				2356 1.7		1840 0.1		1900 0.0	
<b>4</b> 0534 0.1		<b>19</b> 0046 1.7		<b>4</b> 0608 -0.0		<b>19</b> 0103 1.7		<b>4</b> 0134 1.8	
1210 1.5		0657 -0.0		1242 1.6		0712 0.0		0732 -0.1	
M 1800 0.2		Ti 1321 1.6		O 1829 0.1		To 1333 1.6		L 1405 1.7	
		1912 0.1				1927 0.1		1954 -0.1	
<b>5</b> 0030 1.7		<b>20</b> 0138 1.7		<b>5</b> 0100 1.7		<b>20</b> 0151 1.7		<b>5</b> 0229 1.8	
0639 0.0		0743 -0.0		0705 -0.1		0754 0.0		0821 -0.1	
Ti 1312 1.6		O 1407 1.7		To 1338 1.6		F 1417 1.7		S 1454 1.7	
1859 0.1		1957 0.0		1924 -0.0		2009 0.1		● 2045 -0.1	
<b>6</b> 0130 1.8		<b>21</b> 0224 1.8		<b>6</b> 0157 1.8		<b>21</b> 0233 1.7		<b>6</b> 0320 1.7	
0733 -0.1		0824 -0.0		0756 -0.2		0830 0.0		0909 -0.1	
O 1406 1.7		To 1448 1.7		F 1429 1.7		L 1456 1.7		M 1540 1.8	
1951 -0.0		2036 -0.0		● 2015 -0.1		○ 2046 0.1		2133 -0.1	
<b>7</b> 0222 1.8		<b>22</b> 0303 1.7		<b>7</b> 0248 1.8		<b>22</b> 0312 1.7		<b>7</b> 0408 1.7	
0821 -0.2		0859 -0.0		0843 -0.2		0903 0.0		0954 -0.0	
To 1454 1.7		F 1524 1.7		L 1515 1.7		S 1530 1.7		Ti 1624 1.8	
● 2038 -0.1		○ 2112 0.0		2103 -0.2		2120 0.1		2221 -0.1	
<b>8</b> 0311 1.9		<b>23</b> 0338 1.7		<b>8</b> 0336 1.8		<b>23</b> 0345 1.6		<b>8</b> 0454 1.6	
0906 -0.2		0930 0.0		0928 -0.2		0933 0.1		1037 0.0	
F 1539 1.7		L 1554 1.6		S 1559 1.7		M 1601 1.7		O 1706 1.8	
2124 -0.2		2143 0.0		2149 -0.2		2152 0.0		2307 -0.1	
<b>9</b> 0357 1.9		<b>24</b> 0408 1.6		<b>9</b> 0423 1.8		<b>24</b> 0416 1.6		<b>9</b> 0538 1.6	
0951 -0.2		0959 0.0		1012 -0.1		1005 0.1		1121 0.1	
L 1621 1.7		S 1621 1.6		M 1641 1.7		Ti 1629 1.7		To 1749 1.8	
2208 -0.2		2213 0.0		2235 -0.2		2226 0.0		2354 -0.0	
<b>10</b> 0441 1.8		<b>25</b> 0434 1.6		<b>10</b> 0509 1.7		<b>25</b> 0447 1.6		<b>10</b> 0623 1.5	
1033 -0.2		1028 0.1		1056 -0.1		1039 0.1		1206 0.1	
S 1702 1.7		M 1646 1.6		Ti 1724 1.7		O 1658 1.7		F 1833 1.7	
2253 -0.2		2245 0.0		2322 -0.2		2303 0.0			
<b>11</b> 0526 1.8		<b>26</b> 0501 1.6		<b>11</b> 0555 1.6		<b>26</b> 0521 1.6		<b>11</b> 0042 0.1	
1117 -0.1		1100 0.1		1141 0.0		1117 0.1		0710 1.5	
M 1743 1.7		Ti 1713 1.6		O 1808 1.7		To 1730 1.7		L 1253 0.2	
2339 -0.2		2320 0.0				2344 -0.0		1921 1.7	
<b>12</b> 0612 1.7		<b>27</b> 0533 1.6		<b>12</b> 0011 -0.1		<b>27</b> 0559 1.5		<b>12</b> 0134 0.1	
1203 -0.0		1136 0.1		0645 1.5		1158 0.1		0802 1.4	
Ti 1828 1.7		O 1745 1.7		To 1228 0.1		F 1809 1.7		S 1344 0.3	
				1856 1.7				☾ 2015 1.7	
<b>13</b> 0027 -0.1		<b>28</b> 0000 0.0		<b>13</b> 0103 0.0		<b>28</b> 0029 -0.0		<b>13</b> 0230 0.2	
0703 1.6		0611 1.6		0739 1.5		0644 1.5		0900 1.4	
O 1251 0.1		To 1216 0.1		F 1319 0.2		L 1245 0.1		M 1442 0.3	
1918 1.6		1824 1.7		☾ 1951 1.6		1855 1.7		2117 1.6	
<b>14</b> 0121 0.0		<b>29</b> 0045 0.0		<b>14</b> 0203 0.1		<b>29</b> 0120 0.0		<b>14</b> 0334 0.2	
0803 1.5		0657 1.5		0841 1.4		0738 1.5		1002 1.5	
To 1345 0.2		F 1303 0.1		L 1418 0.3		S 1337 0.1		Ti 1548 0.3	
☾ 2018 1.6		1912 1.7		2056 1.6		☾ 1950 1.7		2221 1.6	
<b>15</b> 0224 0.1		<b>30</b> 0136 0.1		<b>15</b> 0312 0.2		<b>30</b> 0217 0.0		<b>15</b> 0440 0.2	
0912 1.5		0754 1.5		0948 1.4		0841 1.5		1103 1.5	
F 1450 0.3		L 1357 0.2		S 1529 0.3		M 1436 0.2		O 1657 0.3	
2130 1.6		☾ 2009 1.6		2204 1.6		2055 1.7		2323 1.6	
						<b>31</b> 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	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0508	0.2	<b>16</b> 0542	0.4	<b>1</b> 0103	1.8	<b>16</b> 0053	1.7	<b>1</b> 0239	1.9	<b>16</b> 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
<b>2</b> 0012	1.7	<b>17</b> 0033	1.7	<b>2</b> 0203	1.8	<b>17</b> 0148	1.8	<b>2</b> 0322	1.9	<b>17</b> 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
<b>3</b> 0116	1.7	<b>18</b> 0127	1.7	<b>3</b> 0254	1.8	<b>18</b> 0238	1.8	<b>3</b> 0400	1.9	<b>18</b> 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
<b>4</b> 0215	1.8	<b>19</b> 0218	1.7	<b>4</b> 0341	1.8	<b>19</b> 0323	1.9	<b>4</b> 0433	1.9	<b>19</b> 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
<b>5</b> 0307	1.7	<b>20</b> 0303	1.7	<b>5</b> 0421	1.8	<b>20</b> 0404	1.9	<b>5</b> 0503	1.8	<b>20</b> 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
<b>6</b> 0355	1.7	<b>21</b> 0344	1.7	<b>6</b> 0457	1.7	<b>21</b> 0443	1.9	<b>6</b> 0530	1.8	<b>21</b> 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		
<b>7</b> 0439	1.7	<b>22</b> 0423	1.7	<b>7</b> 0530	1.7	<b>22</b> 0522	1.9	<b>7</b> 0557	1.8	<b>22</b> 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
<b>8</b> 0519	1.6	<b>23</b> 0500	1.7	<b>8</b> 0602	1.7	<b>23</b> 0603	1.9	<b>8</b> 0020	0.4	<b>23</b> 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
<b>9</b> 0558	1.6	<b>24</b> 0539	1.7	<b>9</b> 0023	0.3	<b>24</b> 0023	0.1	<b>9</b> 0057	0.4	<b>24</b> 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
<b>10</b> 0017	0.1	<b>25</b> 0621	1.7	<b>10</b> 0100	0.3	<b>25</b> 0111	0.2	<b>10</b> 0141	0.5	<b>25</b> 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
<b>11</b> 0100	0.2	<b>26</b> 0044	0.0	<b>11</b> 0140	0.4	<b>26</b> 0203	0.3	<b>11</b> 0233	0.6	<b>26</b> 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
<b>12</b> 0145	0.3	<b>27</b> 0134	0.1	<b>12</b> 0227	0.5	<b>27</b> 0305	0.4	<b>12</b> 0337	0.6	<b>27</b> 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		
<b>13</b> 0234	0.3	<b>28</b> 0229	0.2	<b>13</b> 0324	0.5	<b>28</b> 0418	0.5	<b>13</b> 0457	0.6	<b>28</b> 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
<b>14</b> 0331	0.4	<b>29</b> 0331	0.3	<b>14</b> 0434	0.5	<b>29</b> 0535	0.5	<b>14</b> 0017	1.8	<b>29</b> 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
<b>15</b> 0436	0.4	<b>30</b> 0442	0.3	<b>15</b> 0549	0.5	<b>30</b> 0051	1.8	<b>15</b> 0118	1.9	<b>30</b> 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
		<b>31</b> 0552	0.3			<b>31</b> 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
<b>1</b>	0259 0843 L 1515 ● 2110	<b>16</b>	0230 0815 S 1447 ○ 2044	<b>1</b>	0344 0933 Ti 1558 2149	<b>16</b>	0336 0927 O 1600 2150	<b>1</b>	0351 0943 To 1607 2154	<b>16</b>	0404 0959 F 1633 2217
<b>2</b>	0336 0921 S 1551 2145	<b>17</b>	0316 0901 M 1533 2127	<b>2</b>	0412 1004 O 1627 2218	<b>17</b>	0421 1013 To 1648 2234	<b>2</b>	0420 1015 F 1636 2226	<b>17</b>	0448 1047 L 1720 2302
<b>3</b>	0409 0956 M 1622 2216	<b>18</b>	0359 0945 Ti 1618 2211	<b>3</b>	0438 1035 To 1652 2247	<b>18</b>	0503 1100 F 1735 2320	<b>3</b>	0447 1049 L 1706 2300	<b>18</b>	0532 1134 S 1806 2347
<b>4</b>	0436 1027 Ti 1650 2245	<b>19</b>	0440 1030 O 1703 2254	<b>4</b>	0503 1108 F 1721 2320	<b>19</b>	0548 1149 L 1824	<b>4</b>	0516 1127 S 1741 2339	<b>19</b>	0617 1223 M 1853
<b>5</b>	0501 1058 O 1715 2315	<b>20</b>	0521 1116 To 1749 2339	<b>5</b>	0531 1144 L 1754 2358	<b>20</b>	0006 0635 S 1240 1917	<b>5</b>	0551 1209 M 1821	<b>20</b>	0034 0704 Ti 1313 1944
<b>6</b>	0525 1131 To 1742 2347	<b>21</b>	0605 1203 F 1839	<b>6</b>	0607 1226 S 1836	<b>21</b>	0057 0729 M 1337 2017	<b>6</b>	0023 0633 Ti 1256 1910	<b>21</b>	0124 0757 O 1408 2039
<b>7</b>	0554 1206 F 1817	<b>22</b>	0026 0653 L 1256 1935	<b>7</b>	0042 0651 M 1314 1928	<b>22</b>	0153 0830 Ti 1442 2122	<b>7</b>	0112 0722 O 1348 2006	<b>22</b>	0219 0856 To 1509 2139
<b>8</b>	0024 0632 L 1248 1900	<b>23</b>	0118 0749 S 1355 2041	<b>8</b>	0131 0743 Ti 1409 2030	<b>23</b>	0258 0938 O 1554 2227	<b>8</b>	0206 0820 To 1448 2112	<b>23</b>	0323 1000 F 1615 2241
<b>9</b>	0106 0718 S 1336 1954	<b>24</b>	0218 0857 M 1506 2154	<b>9</b>	0230 0846 O 1514 2145	<b>24</b>	0410 1045 To 1702 2328	<b>9</b>	0308 0928 F 1553 2225	<b>24</b>	0432 1103 L 1719 2340
<b>10</b>	0157 0814 M 1433 2100	<b>25</b>	0331 1012 Ti 1626 2303	<b>10</b>	0338 1001 To 1627 2302	<b>25</b>	0518 1146 F 1800	<b>10</b>	0415 1045 L 1701 2336	<b>25</b>	0539 1202 S 1815
<b>11</b>	0258 0921 Ti 1544 2221	<b>26</b>	0448 1121 O 1735	<b>11</b>	0451 1119 F 1736	<b>26</b>	0024 0617 L 1242 1851	<b>11</b>	0525 1157 S 1806	<b>26</b>	0036 0636 M 1257 1905
<b>12</b>	0413 1043 O 1703 2340	<b>27</b>	0005 0553 To 1222 1832	<b>12</b>	0011 0558 L 1228 1836	<b>27</b>	0115 0709 S 1333 1937	<b>12</b>	0039 0629 M 1303 1903	<b>27</b>	0126 0727 Ti 1347 1948
<b>13</b>	0530 1159 To 1812	<b>28</b>	0100 0648 F 1316 1921	<b>13</b>	0110 0657 S 1327 1930	<b>28</b>	0200 0754 M 1419 2017	<b>13</b>	0137 0727 Ti 1401 1956	<b>28</b>	0212 0811 O 1432 2027
<b>14</b>	0045 0633 F 1302 1909	<b>29</b>	0148 0736 L 1405 2006	<b>14</b>	0203 0750 M 1422 2018	<b>29</b>	0242 0835 Ti 1500 2052	<b>14</b>	0230 0821 O 1455 2045	<b>29</b>	0254 0849 To 1512 2100
<b>15</b>	0141 0727 L 1357 1958	<b>30</b>	0232 0819 S 1448 2045	<b>15</b>	0251 0839 Ti 1512 2105	<b>30</b>	0319 0911 O 1535 2124	<b>15</b>	0318 0911 To 1546 2132	<b>30</b>	0330 0924 F 1549 2133
		<b>31</b>	0310 0858 M 1526 2118							<b>31</b>	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	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0456 1044 F 1727 2318	<b>16</b>	0424 1018 L 1654 2248	<b>1</b>	0621 1215 M 1851	<b>16</b>	0611 1209 Ti 1843	<b>1</b>	0539 1126 Ti 1809 2357	<b>16</b>	0554 1154 O 1827
<b>2</b>	0600 1154 L 1832	<b>17</b>	0525 1120 S 1757 2352	<b>2</b>	0050 0721 Ti 1324 1948	<b>17</b>	0045 0716 O 1321 1948	<b>2</b>	0637 1229 O 1906	<b>17</b>	0031 0701 To 1309 1934
<b>3</b>	0033 0703 S 1312 1933	<b>18</b>	0628 1225 M 1900	<b>3</b>	0154 0814 O 1421 2039	<b>18</b>	0157 0819 To 1430 2048	<b>3</b>	0101 0733 To 1331 1958	<b>18</b>	0148 0806 F 1422 2036
<b>4</b>	0147 0802 M 1418 2028	<b>19</b>	0059 0730 Ti 1333 2001	<b>4</b>	0245 0901 To 1507 2123	<b>19</b>	0300 0917 F 1529 2145	<b>4</b>	0200 0823 F 1425 2047	<b>19</b>	0254 0906 L 1523 2133
<b>5</b>	0244 0854 Ti 1508 2117	<b>20</b>	0206 0831 O 1437 2100	<b>5</b>	0327 0943 F 1545 2203	<b>20</b>	0355 1010 L 1620 2236	<b>5</b>	0249 0909 L 1511 2131	<b>20</b>	0350 1000 S 1615 2226
<b>6</b>	0329 0939 O 1548 2200	<b>21</b>	0307 0927 To 1534 2154	<b>6</b>	0403 1021 L 1619 2239	<b>21</b>	0443 1100 S 1706 2323	<b>6</b>	0332 0952 S 1552 2212	<b>21</b>	0438 1050 M 1700 2314
<b>7</b>	0404 1018 To 1620 2236	<b>22</b>	0400 1019 F 1624 2243	<b>7</b>	0436 1057 S 1652 2314	<b>22</b>	0526 1145 M 1746	<b>7</b>	0412 1032 M 1631 2252	<b>22</b>	0521 1136 Ti 1742 2358
<b>8</b>	0434 1052 F 1647 2308	<b>23</b>	0447 1107 L 1709 2330	<b>8</b>	0509 1132 M 1727 2350	<b>23</b>	0007 0605 Ti 1228 1824	<b>8</b>	0450 1112 Ti 1709 2332	<b>23</b>	0600 1218 O 1818
<b>9</b>	0500 1123 L 1714 2338	<b>24</b>	0530 1153 S 1751	<b>9</b>	0545 1209 Ti 1804	<b>24</b>	0049 0642 O 1309 1859	<b>9</b>	0530 1153 O 1750	<b>24</b>	0039 0634 To 1258 1849
<b>10</b>	0527 1153 S 1743	<b>25</b>	0015 0611 M 1237 1830	<b>10</b>	0030 0625 O 1252 1848	<b>25</b>	0130 0717 To 1351 1936	<b>10</b>	0015 0611 To 1237 1833	<b>25</b>	0117 0705 F 1336 1920
<b>11</b>	0009 0600 M 1227 1819	<b>26</b>	0100 0651 Ti 1322 1911	<b>11</b>	0116 0712 To 1342 1936	<b>26</b>	0213 0756 F 1435 2017	<b>11</b>	0101 0657 F 1326 1921	<b>26</b>	0154 0736 L 1413 1954
<b>12</b>	0047 0640 Ti 1309 1903	<b>27</b>	0145 0733 O 1409 1955	<b>12</b>	0209 0803 F 1436 2030	<b>27</b>	0259 0840 L 1523 2105	<b>12</b>	0152 0748 L 1419 2014	<b>27</b>	0233 0814 S 1455 2035
<b>13</b>	0133 0727 O 1400 1954	<b>28</b>	0233 0818 To 1459 2043	<b>13</b>	0305 0859 L 1534 2128	<b>28</b>	0349 0930 S 1615 2157	<b>13</b>	0248 0842 S 1517 2111	<b>28</b>	0318 0859 M 1542 2124
<b>14</b>	0227 0821 To 1455 2049	<b>29</b>	0325 0909 F 1553 2137	<b>14</b>	0405 0958 S 1636 2230	<b>29</b>	0443 1026 M 1711 2255	<b>14</b>	0346 0941 M 1617 2212	<b>29</b>	0407 0950 Ti 1633 2218
<b>15</b>	0324 0918 F 1554 2148	<b>30</b>	0421 1006 L 1651 2236	<b>15</b>	0506 1101 M 1739 2335			<b>15</b>	0448 1044 Ti 1721 2318	<b>30</b>	0501 1046 O 1728 2315
		<b>31</b>	0521 1107 S 1751 2339							<b>31</b>	0557 1145 To 1824

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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0015 -0.2	<b>16</b>	0134 -0.2	<b>1</b>	0039 -0.2	<b>16</b>	0225 -0.2	<b>1</b>	0208 -0.2	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0116 -0.2	<b>17</b>	0242 -0.2	<b>2</b>	0139 -0.2	<b>17</b>	0321 -0.2	<b>2</b>	0303 -0.2	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0213 -0.2	<b>18</b>	0339 -0.2	<b>3</b>	0235 -0.2	<b>18</b>	0411 -0.2	<b>3</b>	0354 -0.2	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0303 -0.2	<b>19</b>	0428 -0.2	<b>4</b>	0326 -0.2	<b>19</b>	0455 -0.2	<b>4</b>	0441 -0.2	<b>19</b>	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		
<b>5</b>	0348 -0.2	<b>20</b>	0512 -0.2	<b>5</b>	0412 -0.2	<b>20</b>	0535 -0.2	<b>5</b>	0526 -0.2	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0431 -0.2	<b>21</b>	0551 -0.2	<b>6</b>	0457 -0.2	<b>21</b>	0006 0.1	<b>6</b>	0012 0.1	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0513 -0.2	<b>22</b>	0025 0.1	<b>7</b>	0542 -0.2	<b>22</b>	0041 0.1	<b>7</b>	0101 0.1	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0557 -0.2	<b>23</b>	0101 0.1	<b>8</b>	0029 0.1	<b>23</b>	0112 0.1	<b>8</b>	0152 0.1	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0045 0.1	<b>24</b>	0135 0.0	<b>9</b>	0118 0.1	<b>24</b>	0142 0.0	<b>9</b>	0247 0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0136 0.1	<b>25</b>	0209 0.0	<b>10</b>	0212 0.1	<b>25</b>	0218 0.1	<b>10</b>	0345 0.1	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0230 0.1	<b>26</b>	0248 0.0	<b>11</b>	0308 0.1	<b>26</b>	0302 0.1	<b>11</b>	0448 0.1	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0328 0.1	<b>27</b>	0334 0.1	<b>12</b>	0409 0.1	<b>27</b>	0351 0.1	<b>12</b>	0555 0.1	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0430 0.1	<b>28</b>	0425 0.1	<b>13</b>	0514 0.1	<b>28</b>	0445 0.1	<b>13</b>	0045 -0.2	<b>28</b>	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		
<b>14</b>	0536 0.1	<b>29</b>	0520 0.1	<b>14</b>	0622 0.1	<b>29</b>	0542 0.1	<b>14</b>	0200 -0.2	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0014 -0.2	<b>30</b>	0616 0.1	<b>15</b>	0115 -0.2	<b>30</b>	0006 -0.2	<b>15</b>	0257 -0.2	<b>30</b>	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
						<b>31</b>	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

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0242 -0.2	<b>16</b>	0400 -0.2	<b>1</b>	0410 -0.2	<b>16</b>	0430 -0.1	<b>1</b>	0527 -0.1	<b>16</b>	0454 -0.1
F	0903 0.2	L	1005 0.2	M	1027 0.2	Ti	1044 0.2	To	1147 0.2	F	1116 0.2
	1509 -0.2	L	1620 -0.2	M	1634 -0.2	Ti	1645 -0.1	●	1748 -0.1	○	1712 -0.1
	2129 0.2		2226 0.2		2252 0.2		2301 0.2				2335 0.2
<b>2</b>	0336 -0.2	<b>17</b>	0438 -0.2	<b>2</b>	0457 -0.1	<b>17</b>	0459 -0.1	<b>2</b>	0009 0.2	<b>17</b>	0531 -0.1
L	0954 0.2	S	1046 0.2	Ti	1116 0.2	O	1118 0.2	F	0608 -0.1	L	1154 0.2
	1601 -0.2	S	1654 -0.2	●	1719 -0.1	O	1713 -0.1	F	1231 0.2	L	1750 -0.1
	2220 0.2		2306 0.2		● 2339 0.2		2334 0.2		1827 -0.1		
<b>3</b>	0425 -0.2	<b>18</b>	0509 -0.1	<b>3</b>	0541 -0.1	<b>18</b>	0528 -0.1	<b>3</b>	0053 0.1	<b>18</b>	0015 0.2
S	1044 0.2		1123 0.1	O	1203 0.2		1151 0.2	L	0646 -0.1	S	0611 -0.1
	1648 -0.2	M	1723 -0.1	O	1803 -0.1	To	1744 -0.1	L	1315 0.1	S	1236 0.2
	2308 0.2		2339 0.1			○			1906 -0.1		1832 -0.1
<b>4</b>	0511 -0.2	<b>19</b>	0536 -0.1	<b>4</b>	0026 0.2	<b>19</b>	0008 0.2	<b>4</b>	0136 0.1	<b>19</b>	0100 0.2
	1132 0.2		1155 0.1		0624 -0.1		0601 -0.1		0725 -0.1		0655 -0.1
M	1733 -0.2	Ti	1748 -0.1	To	1249 0.1	F	1227 0.2	S	1359 0.1	M	1324 0.2
●	2356 0.1	○			1845 -0.1		1819 -0.1		1945 -0.1		1919 -0.1
<b>5</b>	0556 -0.2	<b>20</b>	0011 0.1	<b>5</b>	0112 0.1	<b>20</b>	0045 0.2	<b>5</b>	0221 0.1	<b>20</b>	0149 0.2
	1219 0.1		0601 -0.1		0706 -0.1		0639 -0.1		0806 -0.1		0744 -0.1
Ti	1818 -0.2	O	1226 0.1	F	1336 0.1	L	1306 0.2	M	1445 0.1	Ti	1416 0.2
			1815 -0.1		1928 -0.1		1900 -0.1		2029 -0.1		2011 -0.1
<b>6</b>	0043 0.1	<b>21</b>	0042 0.1	<b>6</b>	0200 0.1	<b>21</b>	0129 0.2	<b>6</b>	0309 0.1	<b>21</b>	0244 0.2
	0641 -0.2		0630 -0.1		0751 -0.1		0722 -0.1		0852 -0.1		0838 -0.1
O	1307 0.1	To	1259 0.1	L	1425 0.1	S	1353 0.2	Ti	1535 0.1	O	1513 0.2
	1903 -0.1		1848 -0.1		2015 -0.1		1946 -0.1		2118 -0.1		2106 -0.1
<b>7</b>	0133 0.1	<b>22</b>	0117 0.1	<b>7</b>	0251 0.1	<b>22</b>	0218 0.2	<b>7</b>	0402 0.1	<b>22</b>	0342 0.2
	0727 -0.1		0706 -0.1		0840 -0.1		0812 -0.1		0945 -0.1		0936 -0.1
To	1358 0.1	F	1337 0.1	S	1518 0.1	M	1445 0.2	O	1630 0.1	To	1612 0.2
	1951 -0.1		1927 -0.1		2106 -0.1		2039 -0.1		2212 -0.1		2206 -0.1
<b>8</b>	0224 0.1	<b>23</b>	0200 0.1	<b>8</b>	0345 0.1	<b>23</b>	0313 0.2	<b>8</b>	0458 0.1	<b>23</b>	0444 0.2
	0817 -0.1		0750 -0.1		0933 -0.1		0906 -0.1		1042 -0.1		1038 -0.1
F	1451 0.1	L	1424 0.1	M	1615 0.1	Ti	1542 0.2	To	1727 0.2	F	1715 0.2
	2043 -0.1		2015 -0.1		2203 -0.1		2135 -0.1		2312 -0.1	☾	2311 -0.1
<b>9</b>	0319 0.1	<b>24</b>	0248 0.1	<b>9</b>	0445 0.1	<b>24</b>	0411 0.2	<b>9</b>	0556 0.2	<b>24</b>	0548 0.2
	0911 -0.1		0840 -0.1		1033 -0.1		1005 -0.1		1145 -0.1		1145 -0.1
L	1548 0.1	S	1515 0.1	Ti	1715 0.1	O	1641 0.2	F	1825 0.2	L	1821 0.2
	2140 -0.1		2107 -0.1		2307 -0.1		2235 -0.1	☽			
<b>10</b>	0419 0.1	<b>25</b>	0343 0.1	<b>10</b>	0546 0.2	<b>25</b>	0512 0.2	<b>10</b>	0018 -0.1	<b>25</b>	0021 -0.1
	1012 -0.1		0935 -0.1		1143 -0.1		1106 -0.1		0654 0.2		0654 0.2
S	1650 0.1	M	1612 0.1	O	1818 0.2	To	1743 0.2	L	1252 -0.1	S	1257 -0.1
	2245 -0.1		2204 -0.1	☽		☾	2339 -0.1		1922 0.2		1927 0.2
<b>11</b>	0522 0.1	<b>26</b>	0440 0.2	<b>11</b>	0022 -0.1	<b>26</b>	0615 0.2	<b>11</b>	0124 -0.1	<b>26</b>	0135 -0.1
	1121 -0.1		1033 -0.1		0649 0.2		1213 -0.1		0748 0.2		0759 0.2
M	1755 0.1	Ti	1710 0.2	To	1302 -0.1	F	1847 0.2	S	1354 -0.1	M	1411 -0.1
		☾	2304 -0.1		1918 0.2				2013 0.2		2030 0.2
<b>12</b>	0002 -0.1	<b>27</b>	0540 0.2	<b>12</b>	0136 -0.1	<b>27</b>	0048 -0.1	<b>12</b>	0220 -0.1	<b>27</b>	0243 -0.1
	0628 0.2		1136 -0.2		0747 0.2		0718 0.2		0837 0.2		0859 0.2
Ti	1244 -0.1	O	1811 0.2	F	1406 -0.1	L	1324 -0.1	M	1443 -0.1	Ti	1513 -0.1
☽	1900 0.2				2013 0.2		1950 0.2		2100 0.2		2127 0.2
<b>13</b>	0123 -0.2	<b>28</b>	0008 -0.2	<b>13</b>	0233 -0.1	<b>28</b>	0158 -0.1	<b>13</b>	0305 -0.1	<b>28</b>	0341 -0.1
	0731 0.2		0642 0.2		0839 0.2		0821 0.2		0921 0.2		0954 0.2
O	1357 -0.2	To	1242 -0.2	L	1457 -0.1	S	1430 -0.1	Ti	1525 -0.1	O	1606 -0.1
	2000 0.2		1912 0.2		2103 0.2		2050 0.2		2142 0.2		2220 0.2
<b>14</b>	0225 -0.2	<b>29</b>	0115 -0.2	<b>14</b>	0318 -0.1	<b>29</b>	0301 -0.1	<b>14</b>	0344 -0.1	<b>29</b>	0430 -0.1
	0827 0.2		0743 0.2		0925 0.2		0918 0.2		1002 0.2		1044 0.2
To	1451 -0.2	F	1348 -0.2	S	1538 -0.1	M	1529 -0.1	O	1602 -0.1	To	1653 -0.1
	2054 0.2		2013 0.2		2146 0.2		2145 0.2		2221 0.2		2308 0.2
<b>15</b>	0316 -0.2	<b>30</b>	0220 -0.2	<b>15</b>	0357 -0.1	<b>30</b>	0355 -0.1	<b>15</b>	0419 -0.1	<b>30</b>	0514 -0.1
	0918 0.2		0842 0.2		1006 0.2		1011 0.2		1039 0.2		1130 0.2
F	1539 -0.2	L	1450 -0.2	M	1614 -0.1	Ti	1620 -0.1	To	1637 -0.1	F	1733 -0.1
	2142 0.2		2109 0.2		2226 0.2		2236 0.2		2258 0.2		2352 0.2
		<b>31</b>	0318 -0.2			<b>31</b>	0444 -0.1				
			0936 0.2				1100 0.2				
		S	1545 -0.2				O 1706 -0.1				
			2203 0.2				2324 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	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0553	-0.1	<b>16</b>	0503	-0.1	<b>1</b>	0048	0.1	<b>16</b>	0008	0.2	<b>1</b>	0051	0.1	<b>16</b>	0037	0.2
	1213	0.2		1125	0.2		0634	-0.0		0606	-0.1		0630	-0.0		0633	-0.1
<b>L</b>	1810	-0.1	<b>S</b>	1723	-0.1	<b>Ti</b>	1305	0.1	<b>O</b>	1232	0.2	<b>To</b>	1305	0.1	<b>F</b>	1303	0.2
<b>●</b>			<b>○</b>	2346	0.2		1845	-0.0		1830	-0.1		1842	-0.0		1858	-0.1
<b>2</b>	0033	0.1	<b>17</b>	0544	-0.1	<b>2</b>	0121	0.1	<b>17</b>	0057	0.2	<b>2</b>	0119	0.1	<b>17</b>	0130	0.2
	0627	-0.0		1209	0.2		0658	-0.0		0654	-0.1		0657	-0.1		0724	-0.1
<b>S</b>	1253	0.1	<b>M</b>	1806	-0.1	<b>O</b>	1336	0.1	<b>To</b>	1324	0.2	<b>F</b>	1335	0.1	<b>L</b>	1357	0.2
	1843	-0.0					1912	-0.0		1919	-0.1		1915	-0.1		1951	-0.1
<b>3</b>	0112	0.1	<b>18</b>	0032	0.2	<b>3</b>	0154	0.1	<b>18</b>	0151	0.2	<b>3</b>	0154	0.1	<b>18</b>	0226	0.2
	0659	-0.0		0629	-0.1		0730	-0.0		0746	-0.1		0736	-0.1		0818	-0.1
<b>M</b>	1331	0.1	<b>Ti</b>	1256	0.2	<b>To</b>	1412	0.1	<b>F</b>	1420	0.2	<b>L</b>	1415	0.1	<b>S</b>	1455	0.2
	1915	-0.0		1853	-0.1		1950	-0.0		2014	-0.1		2000	-0.1		2047	-0.1
<b>4</b>	0151	0.1	<b>19</b>	0122	0.2	<b>4</b>	0233	0.1	<b>19</b>	0249	0.2	<b>4</b>	0239	0.1	<b>19</b>	0325	0.2
	0731	-0.0		0718	-0.1		0813	-0.0		0842	-0.1		0826	-0.1		0917	-0.1
<b>Ti</b>	1411	0.1	<b>O</b>	1348	0.2	<b>F</b>	1456	0.1	<b>L</b>	1519	0.2	<b>S</b>	1505	0.1	<b>M</b>	1556	0.2
	1950	-0.0		1944	-0.1		2038	-0.1		2112	-0.1		2053	-0.1		2148	-0.1
<b>5</b>	0231	0.1	<b>20</b>	0216	0.2	<b>5</b>	0321	0.1	<b>20</b>	0350	0.2	<b>5</b>	0332	0.1	<b>20</b>	0428	0.2
	0810	-0.0		0811	-0.1		0903	-0.1		0942	-0.1		0921	-0.1		1020	-0.1
<b>O</b>	1454	0.1	<b>To</b>	1445	0.2	<b>L</b>	1546	0.1	<b>S</b>	1621	0.2	<b>M</b>	1600	0.1	<b>Ti</b>	1700	0.2
	2033	-0.0		2039	-0.1		2131	-0.1		2215	-0.1		2149	-0.1		2254	-0.1
<b>6</b>	0317	0.1	<b>21</b>	0315	0.2	<b>6</b>	0413	0.2	<b>21</b>	0454	0.2	<b>6</b>	0427	0.2	<b>21</b>	0535	0.2
	0857	-0.0		0909	-0.1		0959	-0.1		1048	-0.1		1018	-0.1		1131	-0.1
<b>To</b>	1542	0.1	<b>F</b>	1545	0.2	<b>S</b>	1640	0.2	<b>M</b>	1727	0.2	<b>Ti</b>	1656	0.2	<b>O</b>	1809	0.2
	2122	-0.0		2139	-0.1		2227	-0.1		2324	-0.1		2247	-0.1		2247	-0.1
<b>7</b>	0408	0.1	<b>22</b>	0416	0.2	<b>7</b>	0508	0.2	<b>22</b>	0602	0.2	<b>7</b>	0524	0.2	<b>22</b>	0011	-0.1
	0949	-0.1		1010	-0.1		1056	-0.1		1201	-0.1		1116	-0.1		0644	0.2
<b>F</b>	1634	0.1	<b>L</b>	1648	0.2	<b>M</b>	1736	0.2	<b>Ti</b>	1836	0.2	<b>O</b>	1753	0.2	<b>To</b>	1253	-0.1
	2217	-0.1	<b>☾</b>	2242	-0.1	<b>☾</b>	2325	-0.1				<b>☾</b>	2345	-0.1		1918	0.2
<b>8</b>	0502	0.2	<b>23</b>	0521	0.2	<b>8</b>	0603	0.2	<b>23</b>	0042	-0.1	<b>8</b>	0621	0.2	<b>23</b>	0135	-0.1
	1045	-0.1		1116	-0.1		1154	-0.1		0711	0.2		1215	-0.1		0750	0.2
<b>L</b>	1730	0.2	<b>S</b>	1754	0.2	<b>Ti</b>	1831	0.2	<b>O</b>	1323	-0.1	<b>To</b>	1849	0.2	<b>F</b>	1411	-0.1
	2315	-0.1		2352	-0.1					1944	0.2					2021	0.2
<b>9</b>	0557	0.2	<b>24</b>	0628	0.2	<b>9</b>	0024	-0.1	<b>24</b>	0202	-0.1	<b>9</b>	0045	-0.1	<b>24</b>	0242	-0.1
	1144	-0.1		1230	-0.1		0659	0.2		0815	0.2		0718	0.2		0849	0.2
<b>S</b>	1825	0.2	<b>M</b>	1902	0.2	<b>O</b>	1253	-0.1	<b>To</b>	1436	-0.1	<b>F</b>	1314	-0.1	<b>L</b>	1511	-0.1
<b>☽</b>							1926	0.2		2045	0.2		1945	0.2		2116	0.2
<b>10</b>	0015	-0.1	<b>25</b>	0110	-0.1	<b>10</b>	0121	-0.1	<b>25</b>	0306	-0.1	<b>10</b>	0143	-0.1	<b>25</b>	0336	-0.1
	0653	0.2		0736	0.2		0752	0.2		0914	0.2		0812	0.2		0942	0.2
<b>M</b>	1245	-0.1	<b>Ti</b>	1348	-0.1	<b>To</b>	1349	-0.1	<b>F</b>	1533	-0.1	<b>L</b>	1411	-0.1	<b>S</b>	1559	-0.1
	1919	0.2		2008	0.2		2018	0.2		2141	0.2		2037	0.2		2206	0.2
<b>11</b>	0114	-0.1	<b>26</b>	0224	-0.1	<b>11</b>	0216	-0.1	<b>26</b>	0358	-0.1	<b>11</b>	0238	-0.1	<b>26</b>	0421	-0.1
	0745	0.2		0839	0.2		0842	0.2		1006	0.2		0903	0.2		1029	0.2
<b>Ti</b>	1342	-0.1	<b>O</b>	1456	-0.1	<b>F</b>	1442	-0.1	<b>L</b>	1621	-0.1	<b>S</b>	1504	-0.1	<b>M</b>	1640	-0.1
	2010	0.2		2108	0.2		2106	0.2		2230	0.2		2127	0.2		2250	0.2
<b>12</b>	0209	-0.1	<b>27</b>	0324	-0.1	<b>12</b>	0306	-0.1	<b>27</b>	0442	-0.1	<b>12</b>	0329	-0.2	<b>27</b>	0458	-0.1
	0834	0.2		0936	0.2		0930	0.2		1053	0.2		0951	0.2		1110	0.1
<b>O</b>	1433	-0.1	<b>To</b>	1551	-0.1	<b>L</b>	1530	-0.1	<b>S</b>	1702	-0.1	<b>M</b>	1553	-0.1	<b>Ti</b>	1714	-0.1
	2057	0.2		2202	0.2		2152	0.2		2314	0.2		2215	0.2		2328	0.1
<b>13</b>	0257	-0.1	<b>28</b>	0415	-0.1	<b>13</b>	0353	-0.1	<b>28</b>	0520	-0.1	<b>13</b>	0416	-0.1	<b>28</b>	0527	-0.1
	0920	0.2		1027	0.2		1015	0.2		1134	0.2		1039	0.2		1145	0.1
<b>To</b>	1520	-0.1	<b>F</b>	1639	-0.1	<b>S</b>	1615	-0.1	<b>M</b>	1736	-0.1	<b>Ti</b>	1639	-0.1	<b>O</b>	1739	-0.1
	2142	0.2		2251	0.2		2237	0.2		2352	0.1		2302	0.2			
<b>14</b>	0341	-0.1	<b>29</b>	0500	-0.1	<b>14</b>	0437	-0.1	<b>29</b>	0549	-0.1	<b>14</b>	0502	-0.1	<b>29</b>	0000	0.1
	1003	0.2		1113	0.2		1059	0.2		1209	0.1		1125	0.2		0548	-0.1
<b>F</b>	1602	-0.1	<b>L</b>	1719	-0.1	<b>M</b>	1659	-0.1	<b>Ti</b>	1800	-0.1	<b>O</b>	1724	-0.1	<b>To</b>	1213	0.1
	2223	0.2		2334	0.2		2321	0.2	<b>●</b>			<b>○</b>	2348	0.2	<b>●</b>	1758	-0.1
<b>15</b>	0422	-0.1	<b>30</b>	0537	-0.1	<b>15</b>	0521	-0.1	<b>30</b>	0024	0.1	<b>15</b>	0547	-0.1	<b>30</b>	0026	0.1
	1044	0.2		1154	0.2		1144	0.2		0611	-0.0		1212	0.2		0607	-0.1
<b>L</b>	1642	-0.1	<b>S</b>	1754	-0.1	<b>Ti</b>	1743	-0.1	<b>O</b>	1239	0.1	<b>To</b>	1810	-0.1	<b>F</b>	1238	0.1
	2304	0.2	<b>●</b>							1820	-0.0					1818	-0.1
			<b>31</b>	0014	0.1										<b>31</b>	0051	0.1
				0608	-0.0											0632	-0.1
			<b>M</b>	1232	0.1										<b>L</b>	1306	0.1
				1821	-0.0											1849	-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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0418 -0.1 1100 0.1 F 1701 -0.1 2343 0.1		<b>16</b> 0352 -0.2 1033 0.2 L 1629 -0.2 2306 0.2		<b>1</b> 0545 -0.1 1225 0.1 M 1857 -0.1		<b>16</b> 0533 -0.2 1218 0.2 Ti 1816 -0.2		<b>1</b> 0457 -0.1 1141 0.1 Ti 1750 -0.1		<b>16</b> 0513 -0.2 1203 0.2 O 1759 -0.1	
<b>2</b> 0527 -0.1 1205 0.1 L 1823 -0.1		<b>17</b> 0453 -0.2 1134 0.2 S 1733 -0.2		<b>2</b> 0100 0.1 0655 -0.1 Ti 1329 0.2 2000 -0.1		<b>17</b> 0051 0.2 0642 -0.2 O 1327 0.2 1927 -0.2		<b>2</b> 0006 0.1 0602 -0.1 O 1245 0.2 1920 -0.1		<b>17</b> 0034 0.2 0628 -0.2 To 1317 0.2 1920 -0.2	
<b>3</b> 0050 0.1 0642 -0.1 S 1310 0.2 1936 -0.1		<b>18</b> 0008 0.2 0556 -0.2 M 1238 0.2 1838 -0.2		<b>3</b> 0154 0.1 0753 -0.1 O 1421 0.2 2039 -0.1		<b>18</b> 0157 0.2 0751 -0.2 To 1433 0.2 2032 -0.2		<b>3</b> 0106 0.1 0710 -0.1 To 1347 0.2 2007 -0.1		<b>18</b> 0145 0.2 0746 -0.2 F 1424 0.2 2027 -0.2	
<b>4</b> 0148 0.1 0745 -0.1 M 1407 0.2 2027 -0.1		<b>19</b> 0111 0.2 0700 -0.2 Ti 1342 0.2 1942 -0.2		<b>4</b> 0238 0.1 0833 -0.1 To 1505 0.2 2107 -0.1		<b>19</b> 0258 0.2 0852 -0.2 F 1530 0.2 2126 -0.2		<b>4</b> 0200 0.1 0805 -0.1 F 1436 0.2 2039 -0.1		<b>19</b> 0246 0.2 0848 -0.2 L 1521 0.2 2120 -0.2	
<b>5</b> 0236 0.1 0830 -0.1 Ti 1454 0.2 2106 -0.1		<b>20</b> 0213 0.2 0802 -0.2 O 1444 0.2 2041 -0.2		<b>5</b> 0315 0.1 0906 -0.2 F 1542 0.2 2132 -0.1		<b>20</b> 0351 0.2 0945 -0.2 L 1622 0.2 2212 -0.1		<b>5</b> 0245 0.1 0846 -0.2 L 1518 0.2 2109 -0.1		<b>20</b> 0339 0.2 0940 -0.2 S 1611 0.2 2205 -0.1	
<b>6</b> 0316 0.1 0905 -0.1 O 1534 0.2 2136 -0.1		<b>21</b> 0310 0.2 0859 -0.2 To 1540 0.2 2133 -0.2		<b>6</b> 0350 0.1 0938 -0.2 L 1618 0.2 2159 -0.1		<b>21</b> 0440 0.2 1031 -0.2 S 1710 0.2 2255 -0.1		<b>6</b> 0327 0.2 0923 -0.2 S 1559 0.2 2142 -0.1		<b>21</b> 0427 0.2 1025 -0.2 M 1657 0.2 2246 -0.1	
<b>7</b> 0348 0.1 0933 -0.1 To 1608 0.2 2159 -0.1		<b>22</b> 0403 0.2 0949 -0.2 F 1632 0.2 2219 -0.2		<b>7</b> 0426 0.1 1012 -0.2 S 1655 0.2 2230 -0.1		<b>22</b> 0526 0.2 1115 -0.2 M 1754 0.2 2335 -0.1		<b>7</b> 0409 0.2 1000 -0.2 M 1639 0.2 2216 -0.1		<b>22</b> 0512 0.2 1107 -0.2 Ti 1741 0.1 2324 -0.1	
<b>8</b> 0418 0.1 0959 -0.1 F 1640 0.2 2222 -0.1		<b>23</b> 0451 0.2 1036 -0.2 L 1721 0.2 2303 -0.1		<b>8</b> 0506 0.2 1050 -0.2 M 1736 0.2 2307 -0.1		<b>23</b> 0609 0.1 1157 -0.1 Ti 1837 0.1		<b>8</b> 0451 0.2 1039 -0.2 Ti 1720 0.2 2254 -0.1		<b>23</b> 0554 0.1 1146 -0.1 O 1821 0.1 2359 -0.1	
<b>9</b> 0448 0.1 1029 -0.2 L 1715 0.1 2251 -0.1		<b>24</b> 0538 0.1 1121 -0.2 S 1807 0.2 2345 -0.1		<b>9</b> 0548 0.2 1133 -0.2 Ti 1819 0.2 2351 -0.2		<b>24</b> 0013 -0.1 0651 0.1 O 1237 -0.1 1918 0.1		<b>9</b> 0535 0.2 1122 -0.2 O 1803 0.2 2337 -0.2		<b>24</b> 0633 0.1 1224 -0.1 To 1859 0.1	
<b>10</b> 0524 0.1 1105 -0.2 S 1754 0.2 2326 -0.1		<b>25</b> 0623 0.1 1205 -0.2 M 1852 0.1		<b>10</b> 0636 0.2 1221 -0.2 O 1906 0.2		<b>25</b> 0052 -0.1 0733 0.1 To 1319 -0.1 2000 0.1		<b>10</b> 0621 0.2 1207 -0.2 To 1849 0.2		<b>25</b> 0033 -0.1 0712 0.1 F 1300 -0.1 1936 0.1	
<b>11</b> 0605 0.1 1148 -0.2 M 1837 0.2		<b>26</b> 0027 -0.1 0707 0.1 Ti 1250 -0.1 1937 0.1		<b>11</b> 0039 -0.2 0726 0.2 To 1313 -0.2 1957 0.2		<b>26</b> 0133 -0.1 0815 0.1 F 1403 -0.1 2042 0.1		<b>11</b> 0024 -0.2 0710 0.2 F 1257 -0.2 1937 0.2		<b>26</b> 0109 -0.1 0751 0.1 L 1339 -0.1 2013 0.1	
<b>12</b> 0009 -0.1 0653 0.2 Ti 1237 -0.2 1926 0.2		<b>27</b> 0110 -0.1 0752 0.1 O 1337 -0.1 2024 0.1		<b>12</b> 0133 -0.2 0819 0.2 F 1409 -0.2 2049 0.2		<b>27</b> 0217 -0.1 0900 0.1 L 1452 -0.1 2127 0.1		<b>12</b> 0115 -0.2 0801 0.2 L 1349 -0.2 2029 0.2		<b>27</b> 0148 -0.1 0832 0.1 S 1421 -0.1 2054 0.1	
<b>13</b> 0100 -0.2 0745 0.2 O 1331 -0.2 2017 0.2		<b>28</b> 0156 -0.1 0839 0.1 To 1427 -0.1 2112 0.1		<b>13</b> 0230 -0.2 0914 0.2 L 1506 -0.2 2145 0.2		<b>28</b> 0306 -0.1 0949 0.1 S 1545 -0.1 2216 0.1		<b>13</b> 0209 -0.2 0855 0.2 S 1445 -0.2 2123 0.2		<b>28</b> 0233 -0.1 0918 0.1 M 1509 -0.1 2139 0.1	
<b>14</b> 0154 -0.2 0839 0.2 To 1429 -0.2 2112 0.2		<b>29</b> 0246 -0.1 0930 0.1 F 1522 -0.1 2203 0.1		<b>14</b> 0328 -0.2 1012 0.2 S 1606 -0.2 2242 0.2		<b>29</b> 0400 -0.1 1042 0.1 M 1642 -0.1 2309 0.1		<b>14</b> 0306 -0.2 0952 0.2 M 1543 -0.2 2221 0.2		<b>29</b> 0324 -0.1 1008 0.1 Ti 1601 -0.1 2228 0.1	
<b>15</b> 0252 -0.2 0935 0.2 F 1528 -0.2 2208 0.2		<b>30</b> 0341 -0.1 1023 0.1 L 1622 -0.1 2258 0.1		<b>15</b> 0429 -0.2 1113 0.2 M 1709 -0.2 2344 0.2				<b>15</b> 0407 -0.2 1054 0.2 Ti 1647 -0.2 2324 0.2		<b>30</b> 0419 -0.1 1103 0.1 O 1700 -0.1 2324 0.1	
		<b>31</b> 0439 -0.1 1121 0.1 S 1730 -0.1 2358 0.1								<b>31</b> 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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0024 0.1 0629 -0.1 F 1310 0.2 1920 -0.1	<b>16</b>	0131 0.2 0744 -0.2 L 1412 0.2 2021 -0.2	<b>1</b>	0052 0.2 0705 -0.2 S 1335 0.2 1933 -0.1	<b>16</b>	0214 0.2 0833 -0.2 M 1451 0.2 2056 -0.2	<b>1</b>	0221 0.2 0829 -0.2 O 1453 0.2 2043 -0.2	<b>16</b>	0336 0.2 0951 -0.2 To 1604 0.2 2201 -0.2
<b>2</b>	0124 0.2 0736 -0.2 L 1407 0.2 2008 -0.1	<b>17</b>	0232 0.2 0843 -0.2 S 1507 0.2 2109 -0.2	<b>2</b>	0151 0.2 0803 -0.2 M 1429 0.2 2022 -0.1	<b>17</b>	0307 0.2 0921 -0.2 Ti 1539 0.2 2139 -0.2	<b>2</b>	0313 0.2 0916 -0.2 To 1542 0.2 2129 -0.2	<b>17</b>	0420 0.2 1030 -0.2 F 1644 0.1 2235 -0.1
<b>3</b>	0218 0.2 0827 -0.2 S 1455 0.2 2047 -0.1	<b>18</b>	0324 0.2 0932 -0.2 M 1557 0.2 2154 -0.2	<b>3</b>	0245 0.2 0851 -0.2 Ti 1517 0.2 2106 -0.2	<b>18</b>	0355 0.2 1005 -0.2 O 1624 0.2 2218 -0.1	<b>3</b>	0403 0.2 1000 -0.2 F 1628 0.2 2213 -0.2	<b>18</b>	0500 0.2 1103 -0.1 L 1718 0.1 2303 -0.1
<b>4</b>	0306 0.2 0909 -0.2 M 1539 0.2 2124 -0.1	<b>19</b>	0412 0.2 1016 -0.2 Ti 1642 0.2 2233 -0.1	<b>4</b>	0333 0.2 0934 -0.2 O 1602 0.2 2147 -0.2	<b>19</b>	0439 0.2 1045 -0.2 To 1706 0.1 2254 -0.1	<b>4</b>	0451 0.2 1042 -0.2 L 1714 0.2 2257 -0.2	<b>19</b>	0534 0.1 1128 -0.1 S 1746 0.1 2327 -0.1
<b>5</b>	0352 0.2 0948 -0.2 Ti 1621 0.2 2203 -0.2	<b>20</b>	0457 0.2 1057 -0.2 O 1724 0.1 2310 -0.1	<b>5</b>	0420 0.2 1015 -0.2 To 1646 0.2 2228 -0.2	<b>20</b>	0520 0.2 1120 -0.1 F 1742 0.1 2324 -0.1	<b>5</b>	0539 0.2 1126 -0.2 S 1800 0.1 ● 2341 -0.2	<b>20</b>	0605 0.1 1149 -0.1 M 1813 0.1 ○ 2351 -0.1
<b>6</b>	0436 0.2 1029 -0.2 O 1703 0.2 2242 -0.2	<b>21</b>	0538 0.2 1134 -0.1 To 1803 0.1 2342 -0.1	<b>6</b>	0506 0.2 1057 -0.2 F 1730 0.2 ● 2310 -0.2	<b>21</b>	0556 0.1 1150 -0.1 L 1814 0.1 ○ 2351 -0.1	<b>6</b>	0626 0.2 1210 -0.1 M 1847 0.1	<b>21</b>	0635 0.1 1213 -0.1 Ti 1844 0.1
<b>7</b>	0521 0.2 1110 -0.2 To 1747 0.2 ● 2324 -0.2	<b>22</b>	0615 0.1 1208 -0.1 F 1837 0.1 ○	<b>7</b>	0552 0.2 1140 -0.2 L 1815 0.1 2354 -0.2	<b>22</b>	0629 0.1 1216 -0.1 S 1842 0.1	<b>7</b>	0027 -0.2 0715 0.2 Ti 1257 -0.1 1936 0.1	<b>22</b>	0024 -0.1 0710 0.1 O 1246 -0.1 1921 0.1
<b>8</b>	0606 0.2 1154 -0.2 F 1832 0.2	<b>23</b>	0013 -0.1 0651 0.1 L 1239 -0.1 1909 0.1	<b>8</b>	0639 0.2 1225 -0.2 S 1903 0.1	<b>23</b>	0018 -0.1 0701 0.1 M 1243 -0.1 1913 0.1	<b>8</b>	0117 -0.1 0807 0.2 O 1347 -0.1 2028 0.1	<b>23</b>	0104 -0.1 0751 0.1 To 1328 -0.1 2006 0.1
<b>9</b>	0009 -0.2 0654 0.2 L 1241 -0.2 1919 0.1	<b>24</b>	0044 -0.1 0727 0.1 S 1312 -0.1 1943 0.1	<b>9</b>	0042 -0.2 0729 0.2 M 1313 -0.1 1952 0.1	<b>24</b>	0051 -0.1 0737 0.1 Ti 1318 -0.1 1951 0.1	<b>9</b>	0211 -0.1 0903 0.1 To 1442 -0.1 2124 0.1	<b>24</b>	0153 -0.1 0839 0.1 F 1418 -0.1 2057 0.1
<b>10</b>	0058 -0.2 0745 0.2 S 1330 -0.2 2009 0.1	<b>25</b>	0119 -0.1 0805 0.1 M 1350 -0.1 2021 0.1	<b>10</b>	0133 -0.2 0822 0.2 Ti 1405 -0.1 2045 0.1	<b>25</b>	0133 -0.1 0819 0.1 O 1400 -0.1 2034 0.1	<b>10</b>	0312 -0.1 1004 0.1 F 1546 -0.1 2227 0.1	<b>25</b>	0248 -0.1 0930 0.1 L 1512 -0.1 2151 0.2
<b>11</b>	0150 -0.2 0837 0.2 M 1424 -0.1 2103 0.1	<b>26</b>	0202 -0.1 0848 0.1 Ti 1434 -0.1 2105 0.1	<b>11</b>	0228 -0.2 0919 0.2 O 1502 -0.1 2143 0.1	<b>26</b>	0221 -0.1 0907 0.1 To 1450 -0.1 2124 0.1	<b>11</b>	0423 -0.1 1114 0.1 L 1704 -0.1 2338 0.1	<b>26</b>	0346 -0.2 1027 0.1 S 1611 -0.1 2249 0.2
<b>12</b>	0246 -0.2 0935 0.2 Ti 1522 -0.1 2201 0.1	<b>27</b>	0251 -0.1 0936 0.1 O 1524 -0.1 2154 0.1	<b>12</b>	0329 -0.1 1022 0.2 To 1607 -0.1 2248 0.1	<b>27</b>	0316 -0.1 1000 0.1 F 1545 -0.1 2220 0.1	<b>12</b>	0600 -0.1 1230 0.2 S 1848 -0.1 ☾	<b>27</b>	0448 -0.2 1126 0.2 M 1713 -0.1 ☾ 2350 0.2
<b>13</b>	0347 -0.2 1038 0.2 O 1627 -0.1 2306 0.1	<b>28</b>	0346 -0.1 1030 0.1 To 1620 -0.1 2250 0.1	<b>13</b>	0441 -0.1 1135 0.2 F 1730 -0.1 ☾	<b>28</b>	0416 -0.1 1058 0.1 L 1645 -0.1 2318 0.2	<b>13</b>	0051 0.2 0727 -0.2 M 1336 0.2 1951 -0.1	<b>28</b>	0554 -0.2 1227 0.2 Ti 1818 -0.2
<b>14</b>	0456 -0.2 1150 0.2 To 1745 -0.1 ☾	<b>29</b>	0447 -0.1 1130 0.1 F 1721 -0.1 2349 0.1	<b>14</b>	0002 0.2 0615 -0.2 L 1251 0.2 1908 -0.1	<b>29</b>	0521 -0.2 1200 0.2 S 1749 -0.1 ☾	<b>14</b>	0154 0.2 0821 -0.2 Ti 1430 0.2 2039 -0.2	<b>29</b>	0054 0.2 0702 -0.2 O 1329 0.2 1921 -0.2
<b>15</b>	0019 0.2 0621 -0.2 F 1306 0.2 1916 -0.1	<b>30</b>	0554 -0.2 1234 0.2 L 1830 -0.1 ☾	<b>15</b>	0113 0.2 0738 -0.2 S 1356 0.2 2008 -0.1	<b>30</b>	0021 0.2 0630 -0.2 M 1302 0.2 1855 -0.1	<b>15</b>	0248 0.2 0909 -0.2 O 1520 0.2 2121 -0.2	<b>30</b>	0155 0.2 0803 -0.2 To 1427 0.2 2019 -0.2
						<b>31</b>	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		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0253	0.2	<b>16</b>	0356	0.2	<b>1</b>	0422	0.2
	0857	-0.2		1010	-0.1		1015	-0.2
F	1521	0.2	L	1615	0.1	M	1642	0.2
	2111	-0.2		2212	-0.1		2231	-0.2
<b>2</b>	0346	0.2	<b>17</b>	0434	0.2	<b>2</b>	0511	0.2
	0944	-0.2		1039	-0.1		1058	-0.1
L	1611	0.2	S	1647	0.1	Ti	1729	0.2
	2158	-0.2		2238	-0.1	●	2316	-0.2
<b>3</b>	0437	0.2	<b>18</b>	0507	0.1	<b>3</b>	0558	0.2
	1029	-0.2		1100	-0.1		1141	-0.1
S	1658	0.2	M	1715	0.1	O	1815	0.1
	2243	-0.2		2300	-0.1		To	1745
<b>4</b>	0525	0.2	<b>19</b>	0536	0.1	<b>4</b>	0613	0.1
	1112	-0.1		1118	-0.1		1145	-0.1
M	1745	0.2	Ti	1742	0.1	To	1224	-0.1
●	2328	-0.2	○	2324	-0.1		1901	0.1
<b>5</b>	0613	0.2	<b>20</b>	0606	0.1	<b>5</b>	0047	-0.1
	1156	-0.1		1142	-0.1		0731	0.1
Ti	1832	0.1	O	1814	0.1	F	1308	-0.1
<b>6</b>	0014	-0.2		2357	-0.1		1948	0.1
	0702	0.2	<b>21</b>	0642	0.1	<b>6</b>	0134	-0.1
O	1241	-0.1		1215	-0.1		0819	0.1
	1920	0.1	To	1854	0.1	L	1354	-0.1
<b>7</b>	0103	-0.1		2036	0.1	<b>7</b>	0225	-0.1
	0751	0.1	<b>22</b>	0038	-0.1		0910	0.1
To	1329	-0.1		0724	0.1	S	1445	-0.1
	2009	0.1	F	1257	-0.1		2128	0.1
<b>8</b>	0154	-0.1		1939	0.1	<b>8</b>	0322	-0.1
	0844	0.1	<b>23</b>	0126	-0.1		1005	0.1
F	1421	-0.1		0810	0.1	M	1542	-0.1
	2103	0.1	L	1347	-0.1		2226	0.1
<b>9</b>	0251	-0.1		2029	0.2	<b>9</b>	0430	-0.1
	0940	0.1	<b>24</b>	0219	-0.2		1109	0.1
L	1518	-0.1		0901	0.1	Ti	1649	-0.1
	2200	0.1	S	1441	-0.1		2334	0.1
<b>10</b>	0357	-0.1		2123	0.2	<b>10</b>	0705	-0.1
	1044	0.1	<b>25</b>	0316	-0.2		1224	0.1
S	1627	-0.1		0955	0.1	O	1852	-0.1
	2306	0.1	M	1539	-0.1		To	1709
<b>11</b>	0524	-0.1		2220	0.2		2354	0.2
	1157	0.1	<b>26</b>	0416	-0.2	<b>11</b>	0051	0.1
M	1804	-0.1		1052	0.2		0748	-0.1
<b>12</b>	0019	0.2	Ti	1639	-0.1	To	1330	0.1
	0718	-0.1	☾	2320	0.2		1950	-0.1
Ti	1309	0.1	<b>27</b>	0520	-0.2	<b>12</b>	0153	0.2
☽	1930	-0.1		1154	0.2		0830	-0.1
<b>13</b>	0127	0.2	O	1743	-0.2	<b>12</b>	0153	0.2
	0808	-0.2	<b>28</b>	0024	0.2		0705	-0.2
O	1406	0.1		0627	-0.2	<b>13</b>	0212	0.2
	2018	-0.1	To	1257	0.2		0814	-0.2
<b>14</b>	0224	0.2		1849	-0.2	<b>13</b>	0212	0.2
	0852	-0.2	<b>29</b>	0130	0.2		0814	-0.2
To	1454	0.2		0736	-0.2	<b>14</b>	0312	0.2
	2100	-0.2	F	1401	0.2		0910	-0.2
<b>15</b>	0313	0.2		1954	-0.2	<b>14</b>	0312	0.2
	0933	-0.2	<b>30</b>	0233	0.2		0910	-0.2
F	1538	0.1		0836	-0.2	<b>15</b>	0405	0.2
	2139	-0.2	L	1500	0.2		0958	-0.2
<b>16</b>	0356	0.2		2052	-0.2	<b>15</b>	0405	0.2
<b>17</b>	0434	0.2	<b>31</b>	0330	0.2		1624	0.2
<b>18</b>	0503	0.1		0928	-0.2	<b>31</b>	1624	0.2
<b>19</b>	0503	0.1	S	1553	0.2		2218	-0.2
<b>20</b>	0536	0.1		2144	-0.2		0454	0.2
<b>21</b>	0536	0.1					1042	-0.1
<b>22</b>	0536	0.1					1710	0.2
<b>23</b>	0536	0.1					2302	-0.2
<b>24</b>	0536	0.1						
<b>25</b>	0536	0.1						
<b>26</b>	0536	0.1						
<b>27</b>	0536	0.1						
<b>28</b>	0536	0.1						
<b>29</b>	0536	0.1						
<b>30</b>	0536	0.1						
<b>31</b>	0536	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").

18





## GEDSER



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0509	-0.1	<b>16</b>	0449	-0.1	<b>1</b>	0049	0.0	<b>16</b>	0049	0.1	<b>1</b>	0022	0.0	<b>16</b>	0030	0.1
	1148	0.0		1114	0.1		0642	-0.0		0643	-0.0		0600	-0.0		0618	-0.0
F	1800	-0.0	L	1735	-0.0	M	1236	0.0	Ti	1234	0.1	Ti	1134	0.0	O	1157	0.0
	2355	0.0	☾	2348	0.0	☾	1918	-0.1		1915	-0.1	☾	1829	-0.1		1845	-0.1
<b>2</b>	0612	-0.0	<b>17</b>	0557	-0.0	<b>2</b>	0204	0.0	<b>17</b>	0203	0.1	<b>2</b>	0132	0.0	<b>17</b>	0141	0.1
	1242	0.0		1212	0.1		0754	-0.0		0758	-0.0		0712	-0.0		0733	-0.0
L	1903	-0.0	S	1842	-0.1	Ti	1333	0.0	O	1339	0.1	O	1233	0.0	To	1306	0.0
							2018	-0.1		2021	-0.1		1930	-0.1		1950	-0.1
<b>3</b>	0113	0.0	<b>18</b>	0106	0.0	<b>3</b>	0314	0.0	<b>18</b>	0314	0.1	<b>3</b>	0239	0.0	<b>18</b>	0248	0.1
	0721	-0.0		0709	-0.0		0905	-0.0		0911	-0.0		0824	-0.0		0847	-0.0
S	1336	0.0	M	1314	0.1	O	1429	0.0	To	1445	0.0	To	1336	0.0	F	1415	0.0
	2005	-0.0		1948	-0.1		2114	-0.1		2123	-0.1		2030	-0.1		2054	-0.1
<b>4</b>	0230	0.0	<b>19</b>	0224	0.1	<b>4</b>	0416	0.1	<b>19</b>	0418	0.1	<b>4</b>	0339	0.1	<b>19</b>	0351	0.1
	0831	-0.0		0822	-0.0		1009	-0.0		1018	-0.0		0930	-0.0		0954	-0.0
M	1432	0.0	Ti	1416	0.1	To	1523	0.0	F	1547	0.0	F	1439	0.0	L	1524	0.0
	2103	-0.1		2052	-0.1		2206	-0.1		2221	-0.1		2127	-0.1		2156	-0.1
<b>5</b>	0342	0.0	<b>20</b>	0335	0.1	<b>5</b>	0510	0.1	<b>20</b>	0515	0.1	<b>5</b>	0433	0.1	<b>20</b>	0449	0.1
	0939	-0.0		0932	-0.0		1103	-0.0		1118	-0.0		1027	-0.0		1056	-0.0
Ti	1524	0.0	O	1516	0.1	F	1611	0.0	L	1645	0.0	L	1537	0.0	S	1627	0.0
	2157	-0.1		2151	-0.1		2253	-0.1		2316	-0.1		2218	-0.1		2254	-0.1
<b>6</b>	0445	0.0	<b>21</b>	0439	0.1	<b>6</b>	0557	0.1	<b>21</b>	0608	0.1	<b>6</b>	0520	0.1	<b>21</b>	0541	0.1
	1040	-0.0		1037	-0.0		1149	-0.0		1212	-0.0		1116	-0.0		1150	-0.0
O	1610	0.0	To	1612	0.1	L	1654	0.0	S	1738	0.0	S	1630	0.0	M	1726	0.0
	2246	-0.1		2247	-0.1		2334	-0.1					2305	-0.1		2346	-0.1
<b>7</b>	0540	0.1	<b>22</b>	0537	0.1	<b>7</b>	0636	0.1	<b>22</b>	0006	-0.1	<b>7</b>	0600	0.1	<b>22</b>	0627	0.1
	1133	-0.0		1136	-0.0		1226	-0.0		0655	0.1		1157	-0.0		1237	-0.0
To	1651	0.0	F	1704	0.0	S	1732	0.0	M	1259	-0.0	M	1718	0.0	Ti	1819	0.0
	2329	-0.1		2338	-0.1				☉	1827	0.0		2347	-0.1			
<b>8</b>	0628	0.1	<b>23</b>	0630	0.1	<b>8</b>	0011	-0.1	<b>23</b>	0051	-0.1	<b>8</b>	0633	0.1	<b>23</b>	0034	-0.1
	1218	-0.0		1228	-0.0		0708	0.1		0736	0.1		1231	-0.0		0707	0.1
F	1724	0.0	L	1752	0.0	M	1254	-0.0	Ti	1339	-0.0	Ti	1803	0.0	O	1318	-0.0
						●	1808	0.0		1911	0.0				○	1908	0.0
<b>9</b>	0005	-0.1	<b>24</b>	0024	-0.1	<b>9</b>	0044	-0.1	<b>24</b>	0131	-0.1	<b>9</b>	0025	-0.1	<b>24</b>	0116	-0.0
	0708	0.1		0718	0.1		0733	0.0		0810	0.1		0700	0.1		0739	0.0
L	1251	-0.0	S	1315	-0.0	Ti	1321	-0.0	O	1415	-0.0	O	1302	-0.0	To	1352	-0.0
	1751	0.0	○	1836	0.0		1845	0.0		1953	0.0	●	1845	0.0		1952	0.0
<b>10</b>	0036	-0.1	<b>25</b>	0107	-0.1	<b>10</b>	0117	-0.1	<b>25</b>	0207	-0.1	<b>10</b>	0100	-0.1	<b>25</b>	0153	-0.0
	0739	0.0		0800	0.1		0757	0.0		0838	0.0		0727	0.0		0803	0.0
S	1315	-0.0	M	1355	-0.0	O	1350	-0.0	To	1445	-0.0	To	1334	-0.0	F	1421	-0.0
	●	1818		1915	0.0		1929	0.0		2035	0.0		1930	0.0		2033	0.0
<b>11</b>	0105	-0.1	<b>26</b>	0146	-0.1	<b>11</b>	0154	-0.1	<b>26</b>	0242	-0.0	<b>11</b>	0138	-0.0	<b>26</b>	0224	-0.0
	0804	0.0		0836	0.1		0825	0.0		0902	0.0		0754	0.1		0820	0.0
M	1337	-0.0	Ti	1432	-0.0	To	1427	-0.0	F	1516	-0.0	F	1411	-0.0	L	1447	-0.0
	1850	0.0		1956	0.0		2020	0.0		2121	0.0		2019	0.0		2114	0.0
<b>12</b>	0136	-0.1	<b>27</b>	0224	-0.1	<b>12</b>	0236	-0.1	<b>27</b>	0319	-0.0	<b>12</b>	0220	-0.0	<b>27</b>	0254	-0.0
	0828	0.0		0909	0.1		0900	0.1		0928	0.0		0828	0.1		0839	0.0
Ti	1406	-0.0	O	1506	-0.0	F	1513	-0.0	L	1553	-0.0	L	1454	-0.1	S	1518	-0.1
	1933	0.0		2039	0.0		2118	0.0		2213	0.0		2113	0.0		2159	0.0
<b>13</b>	0213	-0.1	<b>28</b>	0303	-0.1	<b>13</b>	0327	-0.0	<b>28</b>	0403	-0.0	<b>13</b>	0308	-0.0	<b>28</b>	0330	-0.0
	0857	0.0		0941	0.0		0943	0.1		1000	0.0		0909	0.1		0907	0.0
O	1445	-0.0	To	1544	-0.0	L	1606	-0.1	S	1638	-0.0	S	1543	-0.1	M	1558	-0.1
	2024	0.0		2129	0.0		2223	0.0		2314	0.0		2214	0.0		2251	0.0
<b>14</b>	0257	-0.1	<b>29</b>	0346	-0.0	<b>14</b>	0424	-0.0	<b>29</b>	0456	-0.0	<b>14</b>	0403	-0.0	<b>29</b>	0417	-0.0
	0935	0.0		1015	0.0		1034	0.1		1042	0.0		0958	0.1		0947	0.0
To	1534	-0.0	F	1628	-0.0	S	1706	-0.1	M	1730	-0.1	M	1639	-0.1	Ti	1647	-0.1
	2124	0.0		2227	0.0		2334	0.0					2320	0.1		2349	0.0
<b>15</b>	0350	-0.1	<b>30</b>	0436	-0.0	<b>15</b>	0530	-0.0	<b>15</b>	0507	-0.0	<b>15</b>	0507	-0.0	<b>30</b>	0516	-0.0
	1021	0.1		1056	0.0		1131	0.1		1054	0.1		1054	0.1		1039	0.0
F	1631	-0.0	L	1719	-0.0	M	1810	-0.1		☾	1740	-0.1		☾	O	1742	-0.1
	2233	0.0		2335	0.0												
<b>31</b>			<b>31</b>	0535	-0.0										<b>31</b>	0052	0.0
				1143	0.0										To	0625	-0.0
			S	1817	-0.0										☾	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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0156 0.0	<b>16</b>	0218 0.1	<b>1</b>	0206 0.1	<b>16</b>	0243 0.1	<b>1</b>	0307 0.1	<b>16</b>	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	L	1350 0.0	S	1332 0.0	M	1443 0.0	O	1540 0.0	To	1645 0.0
	1946 -0.1		2026 -0.1		2010 -0.1		2103 -0.1		2147 -0.0		2245 -0.0
<b>2</b>	0255 0.1	<b>17</b>	0321 0.1	<b>2</b>	0301 0.1	<b>17</b>	0340 0.1	<b>2</b>	0359 0.1	<b>17</b>	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	S	1503 0.0	M	1447 0.0	Ti	1555 0.0	To	1645 0.1	F	1745 0.1
	2048 -0.1		2130 -0.1		2113 -0.1		2208 -0.1		2246 -0.0		2342 -0.0
<b>3</b>	0349 0.1	<b>18</b>	0418 0.1	<b>3</b>	0353 0.1	<b>18</b>	0433 0.1	<b>3</b>	0445 0.1	<b>18</b>	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	M	1611 0.0	Ti	1556 0.0	O	1701 0.0	F	1743 0.1	L	1837 0.1
	2145 -0.1		2231 -0.1		2212 -0.1		2307 -0.0		2339 -0.0		
<b>4</b>	0438 0.1	<b>19</b>	0509 0.1	<b>4</b>	0439 0.1	<b>19</b>	0518 0.1	<b>4</b>	0528 0.1	<b>19</b>	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	Ti	1714 0.0	O	1657 0.0	To	1800 0.0	L	1836 0.1	S	1225 -0.1
	2238 -0.1		2327 -0.1		2305 -0.0						1922 0.1
<b>5</b>	0520 0.1	<b>20</b>	0555 0.1	<b>5</b>	0521 0.1	<b>20</b>	0001 -0.0	<b>5</b>	0028 -0.0	<b>20</b>	0109 -0.0
Ti	1126 -0.0	O	1211 -0.0	To	1139 -0.1	F	0558 0.0	O	0606 0.0	O	0613 0.0
	1708 0.0	O	1811 0.0	To	1753 0.0	F	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
<b>6</b>	0557 0.1	<b>21</b>	0018 -0.0	<b>6</b>	0557 0.1	<b>21</b>	0048 -0.0	<b>6</b>	0112 -0.0	<b>21</b>	0136 -0.0
O	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	To	1252 -0.0	●	1843 0.1	○	1257 -0.1	M	1319 -0.1	Ti	1321 -0.1
			1903 0.0	●			1939 0.0		2009 0.1		2027 0.0
<b>7</b>	0009 -0.1	<b>22</b>	0103 -0.0	<b>7</b>	0038 -0.0	<b>22</b>	0125 -0.0	<b>7</b>	0153 -0.0	<b>22</b>	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	L	1259 -0.1	S	1324 -0.1	Ti	1359 -0.1	O	1348 -0.1
	1846 0.0	○	1948 0.0		1930 0.1		2018 0.0		2051 0.1		2050 0.0
<b>8</b>	0048 -0.0	<b>23</b>	0139 -0.0	<b>8</b>	0118 -0.0	<b>23</b>	0152 -0.0	<b>8</b>	0234 -0.0	<b>23</b>	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	L	1353 -0.1	S	1336 -0.1	M	1348 -0.1	O	1440 -0.1	To	1420 -0.1
	1932 0.0		2028 0.0		2016 0.1		2049 0.0		2134 0.1		2117 0.0
<b>9</b>	0127 -0.0	<b>24</b>	0208 -0.0	<b>9</b>	0159 -0.0	<b>24</b>	0212 -0.0	<b>9</b>	0318 -0.0	<b>24</b>	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	S	1418 -0.1	M	1416 -0.1	Ti	1415 -0.1	To	1526 -0.1	F	1501 -0.1
	2018 0.0		2104 0.0		2102 0.1		2118 0.0		2221 0.1		2151 0.0
<b>10</b>	0207 -0.0	<b>25</b>	0232 -0.0	<b>10</b>	0242 -0.0	<b>25</b>	0236 -0.0	<b>10</b>	0408 -0.0	<b>25</b>	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	M	1445 -0.1	Ti	1500 -0.1	O	1449 -0.1	F	1617 -0.1	L	1551 -0.1
	2109 0.0		2141 0.0		2151 0.1		2151 0.0		2310 0.1		2236 0.0
<b>11</b>	0253 -0.0	<b>26</b>	0301 -0.0	<b>11</b>	0331 -0.0	<b>26</b>	0312 -0.0	<b>11</b>	0505 -0.0	<b>26</b>	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	Ti	1521 -0.1	O	1549 -0.1	To	1532 -0.1	L	1715 -0.1	S	1648 -0.1
	2203 0.1		2223 0.0		2244 0.1		2232 0.0				2327 0.0
<b>12</b>	0345 -0.0	<b>27</b>	0342 -0.0	<b>12</b>	0427 -0.0	<b>27</b>	0402 -0.0	<b>12</b>	0004 0.1	<b>27</b>	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	O	1607 -0.1	To	1643 -0.1	F	1623 -0.1	S	1148 0.0	M	1754 -0.1
	2303 0.1		2312 0.0		2341 0.1		2321 0.0	☾	1818 -0.1	☾	
<b>13</b>	0446 -0.0	<b>28</b>	0436 -0.0	<b>13</b>	0530 -0.0	<b>28</b>	0503 -0.0	<b>13</b>	0102 0.1	<b>28</b>	0024 0.1
O	1022 0.0	To	0956 0.0	F	1059 0.0	L	1034 0.0	M	0714 -0.0	To	0642 -0.0
	1711 -0.1	To	1700 -0.1	F	1744 -0.1	L	1722 -0.1	M	1306 0.0	Ti	1251 0.0
				☾					1926 -0.1		1903 -0.0
<b>14</b>	0007 0.1	<b>29</b>	0008 0.0	<b>14</b>	0042 0.1	<b>29</b>	0016 0.0	<b>14</b>	0200 0.1	<b>29</b>	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	F	1101 0.0	L	1210 0.0	S	1150 0.0	Ti	1424 0.0	O	1410 0.0
	1814 -0.1		1800 -0.1		1849 -0.1	☾	1827 -0.1		2036 -0.0		2015 -0.0
<b>15</b>	0113 0.1	<b>30</b>	0106 0.0	<b>15</b>	0143 0.1	<b>30</b>	0114 0.0	<b>15</b>	0257 0.1	<b>30</b>	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	L	1215 0.0	S	1327 0.0	M	1309 0.0	O	1538 0.0	To	1524 0.1
	1920 -0.1	☾	1905 -0.1		1957 -0.1		1936 -0.1		2143 -0.0		2124 -0.0
						<b>31</b>	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	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0320 0.1	<b>16</b>	0351 0.0	<b>1</b>	0437 0.0	<b>16</b>	0441 0.0	<b>1</b>	0035 -0.0	<b>16</b>	0019 -0.0
	0952 -0.1		1027 -0.1		1112 -0.1		1121 -0.1		0606 0.0		0550 0.0
	F 1630 0.1		L 1722 0.1		M 1805 0.1		Ti 1824 0.1		To 1229 -0.1		F 1210 -0.1
	2227 -0.0		2318 -0.0						● 1913 0.1		○ 1847 0.0
<b>2</b>	0413 0.1	<b>17</b>	0436 0.0	<b>2</b>	0003 -0.0	<b>17</b>	0018 -0.0	<b>2</b>	0118 -0.0	<b>17</b>	0049 -0.0
	1046 -0.1		1113 -0.1		0528 0.0		0521 0.0		0654 0.0		0632 0.0
	L 1730 0.1		S 1813 0.1		Ti 1201 -0.1		O 1158 -0.1		F 1312 -0.1		L 1245 -0.1
	2325 -0.0				● 1854 0.1		1857 0.1		1950 0.1		1911 0.0
<b>3</b>	0501 0.0	<b>18</b>	0008 -0.0	<b>3</b>	0051 -0.0	<b>18</b>	0048 -0.0	<b>3</b>	0157 -0.0	<b>18</b>	0118 -0.0
	1135 -0.1		0514 0.0		0615 0.0		0557 0.0		0739 0.0		0714 0.0
	S 1823 0.1		M 1153 -0.1		O 1245 -0.1		To 1232 -0.1		L 1352 -0.1		S 1320 -0.0
			1857 0.1		1937 0.1		○ 1923 0.0		2021 0.0		1935 0.0
<b>4</b>	0017 -0.0	<b>19</b>	0047 -0.0	<b>4</b>	0135 -0.0	<b>19</b>	0112 -0.0	<b>4</b>	0230 -0.0	<b>19</b>	0151 -0.0
	0545 0.0		0544 0.0		0658 0.0		0633 0.0		0822 0.0		0800 0.0
	M 1221 -0.1		Ti 1227 -0.1		To 1327 -0.1		F 1303 -0.1		S 1429 -0.0		M 1358 -0.0
	● 1912 0.1		○ 1931 0.0		2015 0.1		1944 0.0		2048 0.0		2005 0.0
<b>5</b>	0103 -0.0	<b>20</b>	0114 -0.0	<b>5</b>	0213 -0.0	<b>20</b>	0137 -0.0	<b>5</b>	0303 -0.0	<b>20</b>	0230 -0.1
	0627 0.0		0610 0.0		0740 0.0		0713 0.0		0908 0.0		0851 0.0
	Ti 1303 -0.1		O 1255 -0.1		F 1406 -0.1		L 1336 -0.1		M 1506 -0.0		Ti 1442 -0.0
	1955 0.1		1957 0.0		2049 0.1		2007 0.0		2114 0.0		2042 0.1
<b>6</b>	0145 -0.0	<b>21</b>	0134 -0.0	<b>6</b>	0249 -0.0	<b>21</b>	0209 -0.0	<b>6</b>	0338 -0.0	<b>21</b>	0316 -0.1
	0706 0.0		0639 0.0		0824 0.0		0800 0.0		0959 0.0		0947 0.0
	O 1342 -0.1		To 1324 -0.1		L 1445 -0.1		S 1414 -0.1		Ti 1548 -0.0		O 1534 -0.0
	2036 0.1		2018 0.0		2122 0.0		2037 0.0		2145 0.0		2128 0.1
<b>7</b>	0225 -0.0	<b>22</b>	0156 -0.0	<b>7</b>	0326 -0.0	<b>22</b>	0250 -0.0	<b>7</b>	0421 -0.1	<b>22</b>	0409 -0.1
	0745 0.0		0715 0.0		0912 0.0		0854 0.0		1057 0.0		1050 0.1
	To 1422 -0.1		F 1356 -0.1		S 1528 -0.0		M 1500 -0.0		O 1639 -0.0		To 1635 -0.0
	2114 0.1		2042 0.0		2156 0.0		2116 0.1		2224 0.0		2221 0.1
<b>8</b>	0304 -0.0	<b>23</b>	0227 -0.0	<b>8</b>	0409 -0.0	<b>23</b>	0339 -0.1	<b>8</b>	0510 -0.1	<b>23</b>	0508 -0.1
	0830 0.0		0803 0.0		1009 0.0		0955 0.0		1202 0.0		1157 0.1
	F 1505 -0.1		L 1436 -0.1		M 1616 -0.0		Ti 1554 -0.0		To 1740 -0.0		F 1744 -0.0
	2153 0.1		2113 0.0		2235 0.0		2203 0.1		2312 0.0		☾ 2323 0.1
<b>9</b>	0348 -0.0	<b>24</b>	0310 -0.0	<b>9</b>	0457 -0.0	<b>24</b>	0435 -0.1	<b>9</b>	0606 -0.1	<b>24</b>	0612 -0.1
	0921 0.0		0859 0.0		1114 0.0		1103 0.0		1310 0.0		1307 0.1
	L 1551 -0.1		S 1523 -0.1		Ti 1713 -0.0		O 1657 -0.0		F 1850 -0.0		L 1857 -0.0
	2235 0.1		2154 0.0		2320 0.0		2257 0.1		☽		
<b>10</b>	0438 -0.0	<b>25</b>	0403 -0.0	<b>10</b>	0553 -0.0	<b>25</b>	0537 -0.1	<b>10</b>	0009 0.0	<b>25</b>	0030 0.0
	1021 0.0		1004 0.0		1226 0.0		1217 0.1		0706 -0.1		0717 -0.1
	S 1645 -0.1		M 1619 -0.1		O 1818 -0.0		To 1808 -0.0		L 1418 0.0		S 1416 0.1
	2322 0.0		2242 0.1		☽		☾ 2358 0.1		2003 -0.0		2012 -0.0
<b>11</b>	0533 -0.0	<b>26</b>	0503 -0.0	<b>11</b>	0012 0.0	<b>26</b>	0642 -0.1	<b>11</b>	0112 0.0	<b>26</b>	0142 0.0
	1130 0.0		1117 0.0		0653 -0.1		1331 0.1		0807 -0.1		0823 -0.1
	M 1746 -0.0		Ti 1724 -0.0		To 1340 0.0		F 1923 -0.0		S 1520 0.1		M 1521 0.1
			☾ 2339 0.1		1930 -0.0				2112 -0.0		2122 -0.0
<b>12</b>	0014 0.0	<b>27</b>	0608 -0.1	<b>12</b>	0108 0.0	<b>27</b>	0103 0.0	<b>12</b>	0216 0.0	<b>27</b>	0252 0.0
	0635 -0.0		1234 0.0		0754 -0.1		0748 -0.1		0906 -0.1		0927 -0.1
	Ti 1246 0.0		O 1834 -0.0		F 1451 0.0		L 1442 0.1		M 1615 0.1		Ti 1620 0.1
	☽ 1854 -0.0				2043 -0.0		2037 -0.0		2211 -0.0		2226 -0.0
<b>13</b>	0109 0.0	<b>28</b>	0039 0.1	<b>13</b>	0206 0.0	<b>28</b>	0211 0.0	<b>13</b>	0318 0.0	<b>28</b>	0359 0.0
	0738 -0.0		0715 -0.1		0852 -0.1		0852 -0.1		1000 -0.1		1026 -0.1
	O 1404 0.0		To 1351 0.1		L 1556 0.1		S 1548 0.1		Ti 1703 0.1		O 1714 0.1
	2006 -0.0		1948 -0.0		2150 -0.0		2146 -0.0		2302 -0.0		2323 -0.0
<b>14</b>	0206 0.0	<b>29</b>	0142 0.1	<b>14</b>	0303 0.0	<b>29</b>	0315 0.0	<b>14</b>	0414 0.0	<b>29</b>	0501 0.0
	0839 -0.1		0820 -0.1		0947 -0.1		0953 -0.1		1048 -0.1		1122 -0.1
	To 1518 0.0		F 1504 0.1		S 1653 0.1		M 1648 0.1		O 1745 0.1		To 1803 0.1
	2115 -0.0		2100 -0.0		2248 -0.0		2249 -0.0		2345 -0.0		
<b>15</b>	0300 0.0	<b>30</b>	0243 0.1	<b>15</b>	0355 0.0	<b>30</b>	0417 0.0	<b>15</b>	0504 0.0	<b>30</b>	0013 -0.0
	0936 -0.1		0921 -0.1		1036 -0.1		1049 -0.1		1132 -0.1		0558 0.0
	F 1624 0.1		L 1611 0.1		M 1742 0.1		Ti 1742 0.1		To 1819 0.1		F 1213 -0.1
	2221 -0.0		2208 -0.0		2338 -0.0		2345 -0.0				1845 0.1
		<b>31</b>	0342 0.0			<b>31</b>	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").









## HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0554 1136 F 1807 2357	<b>16</b>	0639 1219 L 1847	<b>1</b>	0618 1141 S 1812	<b>16</b>	0024 0705 M 1245 1903	<b>1</b>	0035 0718 O 1247 1859	<b>16</b>	0133 0805 To 1348 2001
<b>2</b>	0639 1218 L 1845	<b>17</b>	0045 0728 S 1306 1927	<b>2</b>	0013 0700 M 1227 1846	<b>17</b>	0112 0751 Ti 1330 1943	<b>2</b>	0119 0743 To 1331 1936	<b>17</b>	0215 0842 F 1425 2036
<b>3</b>	0041 0721 S 1257 1916	<b>18</b>	0132 0815 M 1351 2002	<b>3</b>	0057 0735 Ti 1309 1918	<b>18</b>	0157 0835 O 1411 2019	<b>3</b>	0201 0809 F 1414 2014	<b>18</b>	0251 0910 L 1456 2104
<b>4</b>	0121 0754 M 1334 1942	<b>19</b>	0215 0856 Ti 1430 2032	<b>4</b>	0139 0800 O 1350 1952	<b>19</b>	0238 0909 To 1447 2050	<b>4</b>	0242 0842 L 1457 2054	<b>19</b>	0319 0924 S 1522 2125
<b>5</b>	0200 0818 Ti 1412 2012	<b>20</b>	0255 0920 O 1504 2100	<b>5</b>	0219 0827 To 1431 2030	<b>20</b>	0313 0928 F 1516 2115	<b>5</b>	0324 0920 S 1541 2137	<b>20</b>	0342 0936 M 1547 2146
<b>6</b>	0239 0845 O 1451 2048	<b>21</b>	0330 0936 To 1534 2127	<b>6</b>	0300 0900 F 1514 2111	<b>21</b>	0341 0942 L 1542 2138	<b>6</b>	0408 1000 M 1627 2222	<b>21</b>	0405 0956 Ti 1617 2215
<b>7</b>	0320 0919 To 1533 2128	<b>22</b>	0400 0956 F 1601 2154	<b>7</b>	0343 0939 L 1559 2154	<b>22</b>	0405 0957 S 1607 2203	<b>7</b>	0454 1045 Ti 1715 2311	<b>22</b>	0436 1027 O 1655 2253
<b>8</b>	0403 0959 F 1617 2212	<b>23</b>	0428 1019 L 1629 2223	<b>8</b>	0428 1021 S 1645 2241	<b>23</b>	0430 1020 M 1637 2234	<b>8</b>	0543 1133 O 1809	<b>23</b>	0515 1107 To 1741 2338
<b>9</b>	0448 1042 L 1705 2300	<b>24</b>	0457 1047 S 1702 2258	<b>9</b>	0516 1108 M 1736 2331	<b>24</b>	0501 1052 Ti 1716 2314	<b>9</b>	0003 0637 To 1225 1911	<b>24</b>	0600 1154 F 1833
<b>10</b>	0539 1131 S 1757 2352	<b>25</b>	0531 1122 M 1742 2340	<b>10</b>	0609 1158 Ti 1833	<b>25</b>	0540 1133 O 1803	<b>10</b>	0103 0743 F 1325 2033	<b>25</b>	0029 0653 L 1247 1932
<b>11</b>	0633 1224 M 1856	<b>26</b>	0612 1204 Ti 1829	<b>11</b>	0027 0708 O 1254 1939	<b>26</b>	0000 0627 To 1221 1856	<b>11</b>	0409 0914 L 1457 2203	<b>26</b>	0126 0753 S 1345 2043
<b>12</b>	0049 0737 Ti 1324 2007	<b>27</b>	0029 0701 O 1253 1925	<b>12</b>	0132 0823 To 1403 2111	<b>27</b>	0054 0721 F 1314 1959	<b>12</b>	0501 1031 S 1657 2306	<b>27</b>	0235 0906 M 1452 2215
<b>13</b>	0159 0903 O 1629 2142	<b>28</b>	0124 0759 To 1348 2034	<b>13</b>	0433 0957 F 1642 2232	<b>28</b>	0154 0824 L 1414 2118	<b>13</b>	0550 1128 M 1748 2359	<b>28</b>	0542 1030 Ti 1707 2324
<b>14</b>	0455 1028 To 1718 2256	<b>29</b>	0231 0915 F 1456 2213	<b>14</b>	0526 1101 L 1733 2331	<b>29</b>	0319 0945 S 1528 2248	<b>14</b>	0637 1218 Ti 1836	<b>29</b>	0625 1136 O 1807
<b>15</b>	0548 1127 F 1803 2353	<b>30</b>	0532 1045 L 1730 2323	<b>15</b>	0616 1155 S 1819	<b>30</b>	0600 1104 M 1739 2347	<b>15</b>	0048 0722 O 1305 1920	<b>30</b>	0015 0703 To 1228 1848
						<b>31</b>	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
<b>1</b>	0101 0.4	<b>16</b>	0148 0.4	<b>1</b>	0211 0.4	<b>16</b>	0224 0.3	<b>1</b>	0315 0.3	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0145 0.4	<b>17</b>	0224 0.4	<b>2</b>	0251 0.4	<b>17</b>	0250 0.3	<b>2</b>	0352 0.3	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0226 0.4	<b>18</b>	0253 0.3	<b>3</b>	0331 0.4	<b>18</b>	0318 0.3	<b>3</b>	0430 0.3	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0307 0.4	<b>19</b>	0316 0.3	<b>4</b>	0411 0.3	<b>19</b>	0352 0.3	<b>4</b>	0510 0.3	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0348 0.4	<b>20</b>	0342 0.3	<b>5</b>	0453 0.3	<b>20</b>	0433 0.3	<b>5</b>	0553 0.3	<b>20</b>	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				
<b>6</b>	0432 0.4	<b>21</b>	0413 0.3	<b>6</b>	0538 0.3	<b>21</b>	0518 0.3	<b>6</b>	0020 0.1	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0518 0.3	<b>22</b>	0453 0.3	<b>7</b>	0003 0.1	<b>22</b>	0609 0.3	<b>7</b>	0115 0.1	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0607 0.3	<b>23</b>	0539 0.3	<b>8</b>	0100 0.1	<b>23</b>	0040 0.1	<b>8</b>	0409 0.1	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0033 0.1	<b>24</b>	0007 0.1	<b>9</b>	0401 0.1	<b>24</b>	0141 0.1	<b>9</b>	0457 0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0142 0.1	<b>25</b>	0102 0.1	<b>10</b>	0447 0.1	<b>25</b>	0500 0.1	<b>10</b>	0542 0.1	<b>25</b>	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				
<b>11</b>	0433 0.1	<b>26</b>	0206 0.1	<b>11</b>	0533 0.1	<b>26</b>	0547 0.1	<b>11</b>	0000 0.4	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0520 0.1	<b>27</b>	0523 0.1	<b>12</b>	0616 0.1	<b>27</b>	0630 0.1	<b>12</b>	0042 0.4	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0606 0.1	<b>28</b>	0607 0.1	<b>13</b>	0035 0.4	<b>28</b>	0030 0.4	<b>13</b>	0120 0.3	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0020 0.4	<b>29</b>	0648 0.1	<b>14</b>	0116 0.4	<b>29</b>	0115 0.4	<b>14</b>	0153 0.3	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0106 0.4	<b>30</b>	0045 0.4	<b>15</b>	0153 0.4	<b>30</b>	0157 0.4	<b>15</b>	0223 0.3	<b>30</b>	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
		<b>31</b>	0130 0.4			<b>31</b>	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
<b>1</b>	0336 0926 L 1603 ● 2157	<b>16</b>	0312 0909 S 1542 ○ 2139	<b>1</b>	0421 1013 Ti 1648 2237	<b>16</b>	0423 1019 O 1652 2245	<b>1</b>	0428 1024 To 1650 2239	<b>16</b>	0452 1048 F 1718 2309
<b>2</b>	0409 1000 S 1638 2230	<b>17</b>	0355 0951 M 1626 2221	<b>2</b>	0452 1047 O 1721 2310	<b>17</b>	0512 1107 To 1742 2333	<b>2</b>	0502 1100 F 1724 2315	<b>17</b>	0544 1139 L 1810
<b>3</b>	0444 1035 M 1715 2305	<b>18</b>	0441 1037 Ti 1713 2306	<b>3</b>	0529 1127 To 1757 2348	<b>18</b>	0605 1200 F 1837	<b>3</b>	0544 1142 L 1806	<b>18</b>	0000 0641 S 1235 1909
<b>4</b>	0521 1114 Ti 1754 2344	<b>19</b>	0531 1127 O 1805 2356	<b>4</b>	0612 1212 F 1842	<b>19</b>	0026 0706 L 1300 1942	<b>4</b>	0000 0633 S 1231 1856	<b>19</b>	0056 0751 M 1344 2026
<b>5</b>	0602 1157 O 1839	<b>20</b>	0626 1221 To 1903	<b>5</b>	0034 0705 L 1304 1936	<b>20</b>	0127 0822 S 1419 2109	<b>5</b>	0050 0731 M 1327 1954	<b>20</b>	0204 0926 Ti 1641 2158
<b>6</b>	0027 0650 To 1248 1933	<b>21</b>	0051 0730 F 1322 2014	<b>6</b>	0126 0809 S 1406 2044	<b>21</b>	0254 0957 M 1705 2231	<b>6</b>	0146 0842 Ti 1436 2106	<b>21</b>	0432 1039 O 1731 2303
<b>7</b>	0118 0749 F 1346 2054	<b>22</b>	0157 0851 L 1631 2148	<b>7</b>	0228 0945 M 1712 2223	<b>22</b>	0510 1105 Ti 1757 2330	<b>7</b>	0252 1018 O 1739 2233	<b>22</b>	0528 1136 To 1819 2357
<b>8</b>	0224 0929 L 1642 2229	<b>23</b>	0454 1023 S 1726 2258	<b>8</b>	0511 1106 Ti 1800 2324	<b>23</b>	0558 1200 O 1845	<b>8</b>	0515 1125 To 1824 2337	<b>23</b>	0617 1227 F 1906
<b>9</b>	0505 1051 S 1736 2321	<b>24</b>	0541 1126 M 1818 2354	<b>9</b>	0557 1157 O 1845	<b>24</b>	0021 0644 To 1250 1933	<b>9</b>	0605 1215 F 1903	<b>24</b>	0045 0703 L 1315 1949
<b>10</b>	0550 1144 M 1824	<b>25</b>	0626 1220 Ti 1907	<b>10</b>	0011 0635 To 1242 1924	<b>25</b>	0109 0726 F 1337 2018	<b>10</b>	0026 0644 L 1300 1933	<b>25</b>	0130 0745 S 1359 2029
<b>11</b>	0006 0631 Ti 1229 1908	<b>26</b>	0043 0707 O 1309 1955	<b>11</b>	0052 0707 F 1322 1954	<b>26</b>	0152 0804 L 1421 2057	<b>11</b>	0111 0720 S 1342 1957	<b>26</b>	0211 0824 M 1439 2100
<b>12</b>	0045 0707 O 1309 1947	<b>27</b>	0128 0744 To 1354 2039	<b>12</b>	0133 0739 L 1402 2016	<b>27</b>	0231 0836 S 1459 2120	<b>12</b>	0154 0757 M 1422 2025	<b>27</b>	0247 0856 Ti 1511 2120
<b>13</b>	0122 0736 To 1347 2015	<b>28</b>	0210 0815 F 1436 2109	<b>13</b>	0212 0813 S 1442 2045	<b>28</b>	0305 0905 M 1531 2135	<b>13</b>	0236 0836 Ti 1503 2100	<b>28</b>	0316 0921 O 1536 2133
<b>14</b>	0157 0801 F 1424 2036	<b>29</b>	0248 0845 L 1514 2124	<b>14</b>	0254 0851 M 1523 2120	<b>29</b>	0334 0930 Ti 1558 ● 2151	<b>14</b>	0319 0917 O 1546 2140	<b>29</b>	0341 0942 To 1558 ● 2149
<b>15</b>	0233 0833 L 1502 2104	<b>30</b>	0321 0914 S 1548 ● 2145	<b>15</b>	0337 0933 Ti 1606 2200	<b>30</b>	0400 0956 O 1623 2212	<b>15</b>	0405 1001 To 1631 2223	<b>30</b>	0407 1006 F 1623 2214
		<b>31</b>	0351 0943 M 1618 2209							<b>31</b>	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		
<b>1</b> 0024	0.4	<b>16</b> 0026	0.2	<b>1</b> 0111	0.4	<b>16</b> 0149	0.2	<b>1</b> 0036	0.3	<b>16</b> 0128	0.2
F 0631	2.1	0638	2.2	0718	2.1	0811	2.1	0640	2.1	O 0752	2.1
F 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
<b>2</b> 0107	0.4	<b>17</b> 0116	0.3	<b>2</b> 0158	0.4	<b>17</b> 0251	0.3	<b>2</b> 0120	0.3	<b>17</b> 0229	0.3
L 0715	2.1	0730	2.2	0809	2.1	0918	2.0	O 0729	2.1	O 0859	2.0
L 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
<b>3</b> 0154	0.5	<b>18</b> 0212	0.3	<b>3</b> 0253	0.5	<b>18</b> 0402	0.4	<b>3</b> 0211	0.4	<b>18</b> 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
<b>4</b> 0248	0.5	<b>19</b> 0315	0.4	<b>4</b> 0358	0.5	<b>19</b> 0518	0.4	<b>4</b> 0313	0.5	<b>19</b> 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
<b>5</b> 0351	0.6	<b>20</b> 0424	0.4	<b>5</b> 0512	0.5	<b>20</b> 0019	2.1	<b>5</b> 0429	0.5	<b>20</b> 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		
<b>6</b> 0459	0.6	<b>21</b> 0536	0.3	<b>6</b> 0008	2.0	<b>21</b> 0120	2.2	<b>6</b> 0548	0.4	<b>21</b> 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
<b>7</b> 0603	0.5	<b>22</b> 0039	2.1	<b>7</b> 0111	2.1	<b>22</b> 0212	2.2	<b>7</b> 0036	2.1	<b>22</b> 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
<b>8</b> 0054	2.0	<b>23</b> 0137	2.1	<b>8</b> 0206	2.2	<b>23</b> 0257	2.3	<b>8</b> 0136	2.2	<b>23</b> 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
<b>9</b> 0146	2.1	<b>24</b> 0229	2.2	<b>9</b> 0254	2.2	<b>24</b> 0335	2.3	<b>9</b> 0229	2.3	<b>24</b> 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
<b>10</b> 0233	2.2	<b>25</b> 0314	2.2	<b>10</b> 0337	2.3	<b>25</b> 0407	2.2	<b>10</b> 0315	2.3	<b>25</b> 0344	2.2
0833	0.3	0915	0.1	0942	0.1	1012	0.2	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
<b>11</b> 0315	2.2	<b>26</b> 0354	2.2	<b>11</b> 0418	2.3	<b>26</b> 0434	2.2	<b>11</b> 0400	2.4	<b>26</b> 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
<b>12</b> 0354	2.2	<b>27</b> 0427	2.2	<b>12</b> 0459	2.3	<b>27</b> 0458	2.2	<b>12</b> 0442	2.4	<b>27</b> 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
<b>13</b> 0433	2.2	<b>28</b> 0457	2.2	<b>13</b> 0540	2.3	<b>28</b> 0526	2.2	<b>13</b> 0524	2.3	<b>28</b> 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
<b>14</b> 0511	2.3	<b>29</b> 0525	2.2	<b>14</b> 0008	0.1	<b>29</b> 0559	2.2	<b>14</b> 0608	2.2	<b>29</b> 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						
<b>15</b> 0553	2.3	<b>30</b> 0557	2.2	<b>15</b> 0056	0.2	<b>15</b> 0036	0.1	<b>15</b> 0036	0.1	<b>30</b> 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
		<b>31</b> 0030	0.3							<b>31</b> 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
<b>1</b> 0142 0.3 0753 2.0 F 1405 0.4 2017 2.1		<b>16</b> 0321 0.4 0952 1.9 L 1548 0.6 2214 2.1		<b>1</b> 0221 0.3 0834 1.9 S 1445 0.5 2055 2.1		<b>16</b> 0403 0.4 1024 1.9 M 1623 0.5 2243 2.1		<b>1</b> 0418 0.3 1038 1.9 O 1643 0.4 2259 2.2		<b>16</b> 0518 0.4 1135 2.0 To 1741 0.4 2354 2.1	
<b>2</b> 0242 0.4 0859 2.0 L 1510 0.5 2125 2.0		<b>17</b> 0437 0.4 1104 1.9 S 1701 0.5 2324 2.1		<b>2</b> 0331 0.4 0948 1.9 M 1558 0.5 2211 2.1		<b>17</b> 0507 0.4 1127 2.0 Ti 1727 0.4 2345 2.1		<b>2</b> 0524 0.2 1148 2.0 To 1749 0.3		<b>17</b> 0612 0.3 1231 2.1 F 1835 0.4	
<b>3</b> 0357 0.4 1016 1.9 S 1628 0.5 2244 2.1		<b>18</b> 0542 0.3 1206 2.0 M 1803 0.4		<b>3</b> 0447 0.3 1107 2.0 Ti 1713 0.4 2328 2.2		<b>18</b> 0603 0.3 1222 2.0 O 1822 0.4		<b>3</b> 0009 2.2 0625 0.2 F 1251 2.1 1849 0.2		<b>18</b> 0049 2.1 0700 0.3 L 1321 2.1 1923 0.3	
<b>4</b> 0516 0.4 1136 2.0 M 1744 0.5		<b>19</b> 0025 2.2 0637 0.2 Ti 1300 2.1 1855 0.3		<b>4</b> 0554 0.2 1217 2.0 O 1818 0.3		<b>19</b> 0040 2.2 0652 0.2 To 1312 2.1 1911 0.3		<b>4</b> 0113 2.2 0720 0.1 L 1347 2.2 1944 0.1		<b>19</b> 0139 2.1 0742 0.3 S 1407 2.2 2006 0.3	
<b>5</b> 0000 2.1 0624 0.2 Ti 1246 2.0 1847 0.3		<b>20</b> 0118 2.2 0725 0.2 O 1348 2.1 1942 0.2		<b>5</b> 0036 2.2 0652 0.1 To 1317 2.1 1914 0.2		<b>20</b> 0129 2.2 0736 0.2 F 1357 2.2 1954 0.2		<b>5</b> 0210 2.2 0810 0.1 S 1437 2.2 2035 0.0		<b>20</b> 0224 2.1 0821 0.3 M 1448 2.2 2045 0.3	
<b>6</b> 0106 2.2 0720 0.1 O 1345 2.1 1940 0.2		<b>21</b> 0204 2.3 0807 0.1 To 1429 2.2 2023 0.2		<b>6</b> 0136 2.3 0744 0.0 F 1409 2.2 2005 0.1		<b>21</b> 0212 2.2 0814 0.2 L 1437 2.2 2033 0.2		<b>6</b> 0302 2.2 0857 0.1 M 1524 2.2 2123 0.0		<b>21</b> 0304 2.1 0859 0.3 Ti 1524 2.2 2123 0.2	
<b>7</b> 0202 2.3 0810 0.0 To 1435 2.2 2028 0.1		<b>22</b> 0244 2.2 0845 0.2 F 1505 2.2 2100 0.2		<b>7</b> 0229 2.3 0832 -0.0 L 1457 2.2 2053 -0.0		<b>22</b> 0251 2.1 0849 0.2 S 1512 2.2 2109 0.2		<b>7</b> 0350 2.2 0943 0.1 Ti 1607 2.3 2210 0.0		<b>22</b> 0341 2.1 0935 0.3 O 1557 2.2 2200 0.2	
<b>8</b> 0252 2.3 0856 -0.0 F 1520 2.2 2115 -0.0		<b>23</b> 0318 2.2 0918 0.2 L 1535 2.2 2133 0.2		<b>8</b> 0318 2.3 0918 0.0 S 1541 2.2 2139 -0.0		<b>23</b> 0324 2.1 0922 0.2 M 1542 2.2 2142 0.2		<b>8</b> 0434 2.1 1027 0.2 O 1648 2.2 2257 0.1		<b>23</b> 0417 2.0 1012 0.3 To 1630 2.2 2239 0.2	
<b>9</b> 0339 2.4 0940 -0.0 L 1602 2.2 2159 -0.1		<b>24</b> 0346 2.1 0948 0.2 S 1600 2.1 2204 0.2		<b>9</b> 0404 2.3 1002 0.1 M 1623 2.2 2226 -0.0		<b>24</b> 0355 2.1 0954 0.3 Ti 1610 2.2 2216 0.2		<b>9</b> 0517 2.0 1111 0.2 To 1730 2.2 2343 0.2		<b>24</b> 0452 2.0 1051 0.3 F 1705 2.2 2321 0.2	
<b>10</b> 0422 2.3 1024 -0.0 S 1642 2.2 2244 -0.0		<b>25</b> 0412 2.1 1017 0.3 M 1625 2.1 2236 0.2		<b>10</b> 0448 2.2 1045 0.1 Ti 1704 2.2 2312 0.0		<b>25</b> 0426 2.0 1028 0.3 O 1639 2.2 2253 0.2		<b>10</b> 0600 2.0 1155 0.3 F 1812 2.2		<b>25</b> 0530 2.0 1133 0.3 L 1742 2.2	
<b>11</b> 0506 2.3 1107 0.1 M 1723 2.2 2329 0.0		<b>26</b> 0439 2.1 1048 0.3 Ti 1652 2.1 2309 0.2		<b>11</b> 0533 2.1 1130 0.2 O 1746 2.2		<b>26</b> 0459 2.0 1105 0.3 To 1712 2.2 2333 0.2		<b>11</b> 0030 0.2 0645 1.9 L 1242 0.4 1858 2.2		<b>26</b> 0005 0.2 0613 2.0 S 1218 0.3 1827 2.2	
<b>12</b> 0550 2.2 1151 0.2 Ti 1806 2.1		<b>27</b> 0511 2.1 1123 0.3 O 1724 2.2 2348 0.2		<b>12</b> 0000 0.1 0619 2.0 To 1216 0.3 1833 2.2		<b>27</b> 0537 2.0 1146 0.3 F 1751 2.2		<b>12</b> 0121 0.3 0733 1.9 S 1333 0.5 1950 2.1		<b>27</b> 0053 0.2 0701 2.0 M 1309 0.3 1917 2.2	
<b>13</b> 0017 0.1 0638 2.1 O 1239 0.3 1853 2.1		<b>28</b> 0549 2.1 1203 0.3 To 1804 2.2		<b>13</b> 0051 0.2 0711 1.9 F 1307 0.4 1925 2.1		<b>28</b> 0017 0.2 0622 2.0 L 1232 0.3 1836 2.2		<b>13</b> 0216 0.4 0830 1.9 M 1430 0.5 2048 2.1		<b>28</b> 0146 0.2 0756 1.9 Ti 1404 0.3 2015 2.2	
<b>14</b> 0109 0.2 0733 2.0 To 1331 0.4 1950 2.1		<b>29</b> 0031 0.2 0635 2.0 F 1248 0.3 1853 2.2		<b>14</b> 0148 0.3 0809 1.9 L 1405 0.5 2027 2.1		<b>29</b> 0107 0.2 0714 2.0 S 1324 0.4 1930 2.2		<b>14</b> 0316 0.4 0931 1.9 Ti 1533 0.5 2151 2.1		<b>29</b> 0245 0.3 0859 1.9 O 1506 0.4 2121 2.2	
<b>15</b> 0209 0.3 0838 1.9 F 1433 0.5 2058 2.0		<b>30</b> 0121 0.3 0730 2.0 L 1341 0.4 1949 2.1		<b>15</b> 0253 0.4 0916 1.9 S 1512 0.6 2135 2.1		<b>30</b> 0204 0.3 0815 1.9 M 1424 0.4 2033 2.2		<b>15</b> 0419 0.4 1034 1.9 O 1639 0.5 2254 2.1		<b>30</b> 0349 0.3 1009 1.9 To 1614 0.4 2235 2.1	
						<b>31</b> 0309 0.3 0924 1.9 Ti 1532 0.4 2144 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****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Juli			August				September											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m									
<b>1</b>	0456	0.3	<b>16</b>	0521	0.5	<b>1</b>	0045	2.1	<b>16</b>	0026	2.0	<b>1</b>	0226	2.1	<b>16</b>	0153	2.1	
	1121	2.0		1141	2.0		0641	0.3		0633	0.5		0810	0.2		0747	0.3	
F	1724	0.3	L	1751	0.5	M	1313	2.1	Ti	1257	2.1	To	1443	2.3	F	1411	2.2	
	2348	2.1					1913	0.2		1907	0.4	●	2040	0.1	○	2016	0.1	
<b>2</b>	0600	0.3	<b>17</b>	0004	2.0	<b>2</b>	0147	2.1	<b>17</b>	0127	2.0	<b>2</b>	0310	2.1	<b>17</b>	0242	2.1	
	1228	2.0		0618	0.4		0736	0.3		0727	0.4		0854	0.2		0833	0.2	
L	1828	0.2	S	1241	2.1	Ti	1409	2.2	O	1352	2.2	F	1525	2.3	L	1458	2.3	
				1848	0.4	●	2008	0.1		1957	0.3		2122	0.1		2100	0.0	
<b>3</b>	0056	2.1	<b>18</b>	0103	2.0	<b>3</b>	0240	2.1	<b>18</b>	0221	2.1	<b>3</b>	0348	2.1	<b>18</b>	0327	2.2	
	0658	0.2		0709	0.4		0827	0.2		0814	0.3		0934	0.1		0917	0.1	
S	1328	2.1	M	1334	2.1	O	1459	2.3	To	1440	2.2	L	1601	2.3	S	1542	2.3	
	1927	0.2		1937	0.4		2057	0.1		○	2042	0.2		2200	0.1		2143	-0.0
<b>4</b>	0157	2.1	<b>19</b>	0156	2.1	<b>4</b>	0327	2.1	<b>19</b>	0307	2.1	<b>4</b>	0418	2.1	<b>19</b>	0407	2.2	
	0751	0.2		0755	0.3		0912	0.2		0857	0.2		1012	0.2		1000	0.0	
M	1422	2.2	Ti	1422	2.2	To	1542	2.3	F	1523	2.3	S	1631	2.2	M	1623	2.3	
●	2020	0.1	○	2022	0.3		2142	0.1		2124	0.1		2235	0.2		2225	0.0	
<b>5</b>	0250	2.1	<b>20</b>	0243	2.1	<b>5</b>	0406	2.0	<b>20</b>	0349	2.1	<b>5</b>	0445	2.0	<b>20</b>	0446	2.1	
	0841	0.2		0837	0.3		0954	0.2		0939	0.1		1045	0.2		1042	0.0	
Ti	1511	2.2	O	1504	2.2	F	1620	2.3	L	1603	2.3	M	1658	2.2	Ti	1704	2.3	
	2110	0.1		2104	0.2		2223	0.1		2206	0.0		2307	0.3		2308	0.1	
<b>6</b>	0339	2.1	<b>21</b>	0327	2.1	<b>6</b>	0442	2.0	<b>21</b>	0428	2.1	<b>6</b>	0509	2.0	<b>21</b>	0525	2.1	
	0927	0.2		0917	0.2		1033	0.2		1020	0.1		1118	0.2		1127	0.0	
O	1554	2.3	To	1542	2.2	L	1654	2.2	S	1642	2.3	Ti	1724	2.1	O	1747	2.2	
	2157	0.1		2145	0.2		2302	0.2		2248	0.0		2338	0.3		2351	0.2	
<b>7</b>	0421	2.0	<b>22</b>	0406	2.1	<b>7</b>	0512	2.0	<b>22</b>	0506	2.1	<b>7</b>	0536	2.0	<b>22</b>	0606	2.1	
	1011	0.2		0957	0.2		1111	0.2		1102	0.1		1151	0.3		1212	0.1	
To	1635	2.3	F	1619	2.2	S	1725	2.2	M	1721	2.3	O	1753	2.1	To	1833	2.1	
	2242	0.1		2225	0.1		2338	0.3		2330	0.1							
<b>8</b>	0500	2.0	<b>23</b>	0444	2.0	<b>8</b>	0542	2.0	<b>23</b>	0545	2.1	<b>8</b>	0009	0.4	<b>23</b>	0038	0.3	
	1053	0.2		1037	0.2		1147	0.3		1145	0.1		0609	2.0		0652	2.0	
F	1713	2.2	L	1656	2.3	M	1756	2.2	Ti	1803	2.3	To	1226	0.3	F	1303	0.2	
	2324	0.2		2306	0.1								1830	2.1	☾	1927	2.0	
<b>9</b>	0537	2.0	<b>24</b>	0521	2.0	<b>9</b>	0013	0.3	<b>24</b>	0015	0.1	<b>9</b>	0045	0.4	<b>24</b>	0130	0.4	
	1134	0.3		1119	0.2		0613	2.0		0627	2.0		0649	2.0		0747	2.0	
L	1750	2.2	S	1734	2.3	Ti	1224	0.3	O	1232	0.1	F	1306	0.4	L	1400	0.3	
				2350	0.1		1830	2.1		1849	2.2	☽	1915	2.0		2032	1.9	
<b>10</b>	0006	0.3	<b>25</b>	0602	2.0	<b>10</b>	0050	0.4	<b>25</b>	0102	0.2	<b>10</b>	0127	0.4	<b>25</b>	0230	0.5	
	0614	1.9		1203	0.2		0651	2.0		0714	2.0		0739	2.0		0855	2.0	
S	1215	0.3	M	1816	2.3	O	1303	0.4	To	1322	0.2	L	1354	0.4	S	1510	0.4	
	1828	2.2				☽	1911	2.1		☾	1942	2.1		2009	2.0		2150	1.9
<b>11</b>	0049	0.3	<b>26</b>	0036	0.1	<b>11</b>	0129	0.4	<b>26</b>	0154	0.3	<b>11</b>	0218	0.5	<b>26</b>	0342	0.6	
	0654	1.9		0646	2.0		0736	2.0		0809	2.0		0836	2.0		1015	2.0	
M	1258	0.4	Ti	1251	0.2	To	1347	0.4	F	1420	0.3	S	1452	0.5	M	1630	0.4	
	1910	2.2	☾	1904	2.2		2000	2.1		2046	2.0		2112	1.9		2309	1.9	
<b>12</b>	0133	0.4	<b>27</b>	0125	0.2	<b>12</b>	0215	0.5	<b>27</b>	0254	0.5	<b>12</b>	0321	0.6	<b>27</b>	0500	0.6	
	0739	1.9		0736	2.0		0829	2.0		0917	1.9		0945	2.0		1131	2.1	
Ti	1345	0.4	O	1343	0.3	F	1439	0.5	L	1527	0.4	M	1606	0.5	Ti	1742	0.3	
☽	1958	2.1		1959	2.2		2056	2.0		2203	2.0		2228	1.9				
<b>13</b>	0221	0.4	<b>28</b>	0219	0.3	<b>13</b>	0309	0.5	<b>28</b>	0405	0.5	<b>13</b>	0439	0.6	<b>28</b>	0017	2.0	
	0830	1.9		0833	1.9		0931	1.9		1036	2.0		1102	2.0		0606	0.4	
O	1437	0.5	To	1442	0.3	L	1542	0.6	S	1645	0.4	Ti	1727	0.5	O	1236	2.1	
	2053	2.1		2103	2.1		2202	2.0		2324	2.0		2348	1.9		1842	0.2	
<b>14</b>	0316	0.5	<b>29</b>	0321	0.4	<b>14</b>	0417	0.6	<b>29</b>	0519	0.5	<b>14</b>	0555	0.5	<b>29</b>	0115	2.0	
	0930	1.9		0942	1.9		1042	2.0		1152	2.0		1215	2.1		0701	0.3	
To	1538	0.5	F	1549	0.4	S	1657	0.6	M	1758	0.3	O	1834	0.4	To	1332	2.2	
	2154	2.0		2216	2.1		2315	1.9								1933	0.1	
<b>15</b>	0417	0.5	<b>30</b>	0429	0.4	<b>15</b>	0530	0.5	<b>30</b>	0034	2.0	<b>15</b>	0056	2.0	<b>30</b>	0203	2.1	
	1036	2.0		1057	2.0		1154	2.0		0625	0.4		0656	0.4		0749	0.2	
F	1645	0.5	L	1702	0.4	M	1809	0.5		Ti	1258	2.1	To	1318	2.1	F	1420	2.3
	2300	2.0		2333	2.0					1900	0.2		1928	0.2		2018	0.1	
			<b>31</b>	0538	0.4				<b>31</b>	0134	2.0							
				1209	2.0					0721	0.3							
				S	1812	0.3				O	1354	2.2						
										1953	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
<b>1</b>	0246 0833 L 1502 ● 2058	<b>16</b>	0214 0807 S 1430 ○ 2034	<b>1</b>	0328 0923 Ti 1540 2138	<b>16</b>	0320 0918 O 1543 2140	<b>1</b>	0332 0932 To 1545 2142	<b>16</b>	0346 0948 F 1614 2206
<b>2</b>	0324 0912 S 1537 2134	<b>17</b>	0300 0853 M 1518 2118	<b>2</b>	0354 0954 O 1606 2207	<b>17</b>	0403 1004 To 1629 2224	<b>2</b>	0359 1004 F 1612 2213	<b>17</b>	0430 1036 L 1659 2251
<b>3</b>	0354 0948 M 1606 2206	<b>18</b>	0343 0938 Ti 1603 2202	<b>3</b>	0418 1025 To 1630 2236	<b>18</b>	0445 1051 F 1715 2309	<b>3</b>	0424 1038 L 1642 2247	<b>18</b>	0512 1123 S 1742 2336
<b>4</b>	0419 1020 Ti 1630 2236	<b>19</b>	0424 1022 O 1646 2245	<b>4</b>	0441 1057 F 1657 2307	<b>19</b>	0528 1139 L 1801 2355	<b>4</b>	0454 1114 S 1715 2325	<b>19</b>	0554 1211 M 1827
<b>5</b>	0442 1050 O 1654 2304	<b>20</b>	0504 1107 To 1730 2330	<b>5</b>	0509 1131 L 1730 2343	<b>20</b>	0613 1229 S 1852	<b>5</b>	0527 1155 M 1755	<b>20</b>	0022 0640 Ti 1300 1915
<b>6</b>	0505 1121 To 1721 2335	<b>21</b>	0546 1154 F 1818	<b>6</b>	0545 1212 S 1812	<b>21</b>	0045 0705 M 1324 1949	<b>6</b>	0007 0609 Ti 1241 1842	<b>21</b>	0112 0730 O 1354 2008
<b>7</b>	0534 1155 F 1756	<b>22</b>	0016 0632 L 1245 1911	<b>7</b>	0025 0629 M 1258 1903	<b>22</b>	0140 0803 Ti 1427 2054	<b>7</b>	0055 0658 O 1333 1937	<b>22</b>	0206 0826 To 1451 2108
<b>8</b>	0009 0612 L 1234 1839	<b>23</b>	0106 0726 S 1343 2015	<b>8</b>	0114 0721 Ti 1352 2003	<b>23</b>	0244 0911 O 1535 2203	<b>8</b>	0150 0755 To 1433 2041	<b>23</b>	0307 0927 F 1554 2211
<b>9</b>	0051 0658 S 1321 1931	<b>24</b>	0206 0832 M 1451 2129	<b>9</b>	0212 0822 O 1457 2112	<b>24</b>	0354 1020 To 1642 2307	<b>9</b>	0253 0900 F 1539 2151	<b>24</b>	0414 1032 L 1655 2313
<b>10</b>	0141 0754 M 1417 2033	<b>25</b>	0316 0948 Ti 1608 2243	<b>10</b>	0321 0933 To 1611 2229	<b>25</b>	0502 1124 F 1742	<b>10</b>	0403 1013 L 1648 2306	<b>25</b>	0518 1133 S 1752
<b>11</b>	0241 0858 Ti 1527 2147	<b>26</b>	0432 1101 O 1718 2348	<b>11</b>	0437 1049 F 1722 2344	<b>26</b>	0005 0601 L 1222 1833	<b>11</b>	0513 1128 S 1752	<b>26</b>	0011 0616 M 1231 1843
<b>12</b>	0356 1013 O 1647 2308	<b>27</b>	0539 1206 To 1816	<b>12</b>	0547 1203 L 1824	<b>27</b>	0057 0653 S 1314 1919	<b>12</b>	0015 0618 M 1238 1851	<b>27</b>	0104 0707 Ti 1323 1928
<b>13</b>	0515 1132 To 1759	<b>28</b>	0045 0635 F 1301 1906	<b>13</b>	0048 0647 S 1306 1918	<b>28</b>	0143 0739 M 1400 2000	<b>13</b>	0116 0715 Ti 1339 1944	<b>28</b>	0151 0752 O 1409 2009
<b>14</b>	0021 0622 F 1240 1857	<b>29</b>	0134 0724 L 1350 1951	<b>14</b>	0144 0740 M 1403 2008	<b>29</b>	0225 0821 Ti 1440 ● 2038	<b>14</b>	0210 0809 O 1436 2033	<b>29</b>	0233 0833 To 1450 ● 2045
<b>15</b>	0122 0718 L 1339 1948	<b>30</b>	0218 0807 S 1433 ● 2030	<b>15</b>	0234 0830 Ti 1454 2054	<b>30</b>	0301 0857 O 1515 2111	<b>15</b>	0300 0900 To 1527 2121	<b>30</b>	0310 0910 F 1526 2121
		<b>31</b>	0255 0847 M 1509 2106							<b>31</b>	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



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0303 1002 F 1551 2253	<b>16</b>	0242 0942 L 1523 2222	<b>1</b>	0454 1133 M 1800	<b>16</b>	0448 1144 Ti 1745	<b>1</b>	0342 1034 Ti 1639 2306	<b>16</b>	0421 1124 O 1723 2354
<b>2</b>	0433 1118 L 1741 2358	<b>17</b>	0353 1055 S 1642 2333	<b>2</b>	0004 0612 Ti 1230 1850	<b>17</b>	0015 0609 O 1245 1848	<b>2</b>	0506 1142 O 1803	<b>17</b>	0551 1227 To 1833
<b>3</b>	0603 1219 S 1839	<b>18</b>	0513 1203 M 1803	<b>3</b>	0054 0701 O 1318 1930	<b>18</b>	0111 0706 To 1339 1936	<b>3</b>	0006 0618 To 1238 1851	<b>18</b>	0052 0654 F 1324 1924
<b>4</b>	0050 0654 M 1310 1924	<b>19</b>	0034 0624 Ti 1302 1900	<b>4</b>	0137 0740 To 1400 2004	<b>19</b>	0202 0752 F 1428 2017	<b>4</b>	0057 0706 F 1326 1930	<b>19</b>	0145 0742 L 1414 2006
<b>5</b>	0135 0736 Ti 1354 2002	<b>20</b>	0128 0717 O 1354 1946	<b>5</b>	0216 0815 F 1439 2035	<b>20</b>	0248 0833 L 1513 2054	<b>5</b>	0142 0745 L 1409 2005	<b>20</b>	0233 0824 S 1500 2043
<b>6</b>	0215 0812 O 1433 2034	<b>21</b>	0217 0802 To 1442 2027	<b>6</b>	0253 0846 L 1516 2104	<b>21</b>	0330 0910 S 1554 2128	<b>6</b>	0224 0821 S 1450 2038	<b>21</b>	0315 0900 M 1541 2116
<b>7</b>	0250 0842 To 1509 2103	<b>22</b>	0301 0842 F 1526 2105	<b>7</b>	0329 0918 S 1553 2134	<b>22</b>	0408 0946 M 1632 2203	<b>7</b>	0304 0855 M 1530 2111	<b>22</b>	0354 0934 Ti 1618 2148
<b>8</b>	0322 0911 F 1542 2129	<b>23</b>	0343 0921 L 1607 2142	<b>8</b>	0406 0951 M 1631 2207	<b>23</b>	0443 1021 Ti 1706 2237	<b>8</b>	0345 0931 Ti 1610 2147	<b>23</b>	0427 1006 O 1649 2218
<b>9</b>	0354 0939 L 1615 2156	<b>24</b>	0422 0959 S 1647 2219	<b>9</b>	0446 1028 Ti 1712 2245	<b>24</b>	0518 1059 O 1742 2315	<b>9</b>	0427 1009 O 1652 2226	<b>24</b>	0459 1039 To 1718 2251
<b>10</b>	0427 1009 S 1651 2227	<b>25</b>	0500 1039 M 1726 2258	<b>10</b>	0530 1111 O 1758 2330	<b>25</b>	0555 1139 To 1820 2356	<b>10</b>	0511 1052 To 1737 2311	<b>25</b>	0530 1114 F 1750 2327
<b>11</b>	0505 1046 M 1732 2305	<b>26</b>	0540 1121 Ti 1806 2341	<b>11</b>	0618 1159 To 1848	<b>26</b>	0637 1224 F 1903	<b>11</b>	0559 1139 F 1827	<b>26</b>	0607 1153 L 1828
<b>12</b>	0549 1129 Ti 1818 2351	<b>27</b>	0623 1206 O 1851	<b>12</b>	0021 0713 F 1252 1945	<b>27</b>	0042 0725 L 1314 1954	<b>12</b>	0000 0652 L 1231 1921	<b>27</b>	0008 0651 S 1237 1913
<b>13</b>	0639 1218 O 1910	<b>28</b>	0027 0710 To 1256 1942	<b>13</b>	0116 0812 L 1351 2047	<b>28</b>	0134 0821 S 1409 2051	<b>13</b>	0054 0750 S 1328 2021	<b>28</b>	0056 0741 M 1327 2006
<b>14</b>	0042 0733 To 1314 2008	<b>29</b>	0118 0805 F 1352 2039	<b>14</b>	0218 0919 S 1457 2157	<b>29</b>	0233 0924 M 1515 2156	<b>14</b>	0154 0855 M 1431 2130	<b>29</b>	0150 0839 Ti 1425 2105
<b>15</b>	0139 0835 F 1415 2112	<b>30</b>	0217 0907 L 1457 2148	<b>15</b>	0327 1033 M 1615 2310			<b>15</b>	0300 1009 Ti 1546 2244	<b>30</b>	0251 0942 O 1530 2210
		<b>31</b>	0324 1021 S 1623 2303							<b>31</b>	0401 1052 To 1648 2317

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



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0435	0.3	<b>16</b>	0411	0.3	<b>1</b>	0514	0.2
	1004	0.1		0948	0.0		1050	0.1
L	1646	0.3	S	1630	0.3	Ti	1730	0.3
●	2225	0.1	○	2213	0.0		2312	0.1
<b>2</b>	0506	0.3	<b>17</b>	0454	0.3	<b>2</b>	0545	0.2
	1037	0.1		1030	0.0		1124	0.1
S	1719	0.3	M	1716	0.3	O	1806	0.3
	2300	0.1		2257	0.0	To	2349	0.1
<b>3</b>	0539	0.3	<b>18</b>	0540	0.3	<b>3</b>	0623	0.2
	1113	0.1		1115	0.0		1206	0.1
M	1754	0.3	Ti	1805	0.3	To	1850	0.3
	2339	0.1		2344	0.0		1933	0.3
<b>4</b>	0615	0.3	<b>19</b>	0630	0.3	<b>4</b>	0033	0.1
	1154	0.1		1206	0.0		0709	0.3
Ti	1836	0.3	O	1859	0.3	F	1254	0.1
<b>5</b>	0021	0.1	<b>20</b>	0036	0.0	<b>5</b>	0123	0.1
	0657	0.3		0725	0.3		0802	0.3
O	1239	0.1	To	1300	0.0	L	1348	0.1
	1924	0.3		1958	0.3		2038	0.3
<b>6</b>	0110	0.1	<b>21</b>	0133	0.0	<b>6</b>	0220	0.1
	0747	0.3		0827	0.3		0902	0.3
To	1331	0.1	F	1401	0.0	S	1450	0.1
	2018	0.3		2105	0.3		2142	0.3
<b>7</b>	0205	0.1	<b>22</b>	0238	0.0	<b>7</b>	0324	0.1
	0843	0.3		0936	0.3		1007	0.3
F	1430	0.1	L	1510	0.0	M	1600	0.1
	2121	0.3	☾	2220	0.3	☾	2251	0.3
<b>8</b>	0307	0.1	<b>23</b>	0355	0.0	<b>8</b>	0436	0.1
	0947	0.3		1051	0.3		1115	0.3
L	1537	0.1	S	1637	0.0	Ti	1718	0.0
	2230	0.3		2333	0.4		2355	0.3
<b>9</b>	0422	0.1	<b>24</b>	0533	0.0	<b>9</b>	0551	0.1
	1055	0.3		1200	0.4		1216	0.3
S	1658	0.1	M	1806	0.0	O	1824	0.0
☾	2337	0.3	<b>25</b>	0036	0.4	<b>10</b>	0051	0.3
<b>10</b>	0545	0.1		0639	0.0		0645	0.0
	1158	0.3	Ti	1258	0.4	To	1310	0.3
M	1811	0.0		1903	-0.0		1914	0.0
<b>11</b>	0034	0.3	<b>26</b>	0130	0.4	<b>11</b>	0139	0.3
	0640	0.1		0728	0.0		0730	0.0
Ti	1252	0.3	O	1351	0.4	F	1358	0.4
	1901	0.0		1951	-0.0		1956	0.0
<b>12</b>	0123	0.3	<b>27</b>	0220	0.4	<b>12</b>	0224	0.3
	0722	0.0		0810	0.0		0810	0.0
O	1339	0.3	To	1438	0.4	L	1444	0.4
	1942	0.0		2031	0.0		2035	0.0
<b>13</b>	0207	0.3	<b>28</b>	0305	0.3	<b>13</b>	0308	0.3
	0759	0.0		0846	0.0		0849	0.0
To	1423	0.3	F	1521	0.3	S	1528	0.4
	2020	0.0		2107	0.0		2114	0.0
<b>14</b>	0249	0.3	<b>29</b>	0345	0.3	<b>14</b>	0351	0.3
	0834	0.0		0919	0.1		0928	0.0
F	1506	0.3	L	1558	0.3	M	1612	0.4
	2056	0.0		2139	0.1	○	2154	0.0
<b>15</b>	0330	0.3	<b>30</b>	0418	0.3	<b>15</b>	0433	0.3
	0910	0.0		0949	0.1		1010	0.0
L	1548	0.3	S	1630	0.3	Ti	1657	0.4
	2133	0.0	●	2209	0.1		2236	0.0
<b>16</b>	0458	0.3	<b>31</b>	0447	0.3	<b>16</b>	0519	0.3
	1036	-0.0		1018	0.1		0559	0.0
To	1724	0.4	M	1700	0.3		1055	0.0
	2301	0.0		2239	0.1		1745	0.4
<b>17</b>	0635	0.3					2323	0.0
	1214	0.0						
L	1907	0.3						
<b>18</b>	0041	0.0						
	0730	0.3						
S	1309	0.0						
	2006	0.3						
<b>19</b>	0139	0.0						
	0832	0.3						
M	1411	0.0						
	2115	0.3						
<b>20</b>	0243	0.1						
	0945	0.3						
Ti	1525	0.0						
	2234	0.3						
<b>21</b>	0406	0.1						
	1103	0.3						
O	1710	0.0						
	2345	0.3						
<b>22</b>	0546	0.0						
	1209	0.4						
To	1825	0.0						
<b>23</b>	0043	0.4						
	0646	0.0						
F	1305	0.4						
	1916	0.0						
<b>24</b>	0135	0.4						
	0733	0.0						
L	1355	0.4						
	2000	0.0						
<b>25</b>	0221	0.3						
	0812	0.0						
S	1439	0.4						
	2038	0.0						
<b>26</b>	0301	0.3						
	0848	0.0						
M	1518	0.3						
	2109	0.1						
<b>27</b>	0335	0.3						
	0917	0.1						
Ti	1551	0.3						
	2136	0.1						
<b>28</b>	0403	0.3						
	0943	0.1						
O	1620	0.3						
	2201	0.1						
<b>29</b>	0428	0.3						
	1009	0.1						
To	1647	0.3						
	2226	0.1						
<b>30</b>	0456	0.3						
	1038	0.1						
F	1718	0.3						
	2255	0.1						
<b>31</b>	0530	0.3						
	1112	0.1						
L	1757	0.3						
	2331	0.1						

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

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

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0246 0.1 0802 -0.1 F 1447 0.1 2108 -0.1		<b>16</b> 0135 0.1 0719 -0.1 L 1401 0.1 ☾ 2039 -0.1	<b>1</b> 0410 0.1 0948 -0.1 M 1629 0.1 ☾ 2244 -0.1		<b>16</b> 0420 0.1 1000 -0.1 Ti 1647 0.1 ☾ 2300 -0.1	<b>1</b> 0336 0.0 0912 -0.1 Ti 1605 0.1 ☾ 2216 -0.1		<b>16</b> 0400 0.1 0950 -0.1 O 1633 0.1 ☾ 2245 -0.1
<b>2</b> 0348 0.1 0922 -0.1 L 1556 0.1 ☾ 2215 -0.1		<b>17</b> 0336 0.1 0844 -0.1 S 1549 0.1 ☾ 2207 -0.1	<b>2</b> 0500 0.1 1045 -0.1 Ti 1721 0.1 ☾ 2333 -0.1		<b>17</b> 0512 0.1 1100 -0.1 O 1740 0.1 ☾ 2350 -0.1	<b>2</b> 0428 0.1 1016 -0.1 O 1657 0.1 ☾ 2305 -0.1		<b>17</b> 0453 0.1 1050 -0.1 To 1727 0.1 ☾ 2334 -0.1
<b>3</b> 0442 0.1 1023 -0.1 S 1654 0.1 2310 -0.1		<b>18</b> 0436 0.1 1006 -0.1 M 1654 0.1 ☾ 2307 -0.1	<b>3</b> 0545 0.1 1134 -0.1 O 1809 0.1		<b>18</b> 0558 0.1 1151 -0.1 To 1830 0.1	<b>3</b> 0513 0.1 1107 -0.1 To 1745 0.1 ☾ 2347 -0.1		<b>18</b> 0540 0.1 1140 -0.1 F 1816 0.1
<b>4</b> 0531 0.1 1115 -0.1 M 1745 0.1 2359 -0.1		<b>19</b> 0526 0.1 1106 -0.1 Ti 1747 0.1 ☾ 2357 -0.1	<b>4</b> 0017 -0.1 0626 0.1 To 1216 -0.1 1853 0.1		<b>19</b> 0033 -0.1 0639 0.1 F 1234 -0.1 1914 0.1	<b>4</b> 0555 0.1 1151 -0.1 F 1828 0.1		<b>19</b> 0018 -0.1 0624 0.1 L 1226 -0.1 1903 0.1
<b>5</b> 0615 0.1 1200 -0.1 Ti 1832 0.1		<b>20</b> 0610 0.1 1154 -0.1 O 1835 0.1	<b>5</b> 0054 -0.1 0700 0.1 F 1252 -0.1 1931 0.1		<b>20</b> 0109 -0.1 0715 0.1 L 1312 -0.1 1952 0.1	<b>5</b> 0024 -0.1 0631 0.1 L 1230 -0.1 1906 0.1		<b>20</b> 0055 -0.1 0703 0.1 S 1306 -0.1 1944 0.1
<b>6</b> 0042 -0.1 0655 0.1 O 1239 -0.1 1915 0.1		<b>21</b> 0039 -0.1 0649 0.1 To 1238 -0.1 1917 0.1	<b>6</b> 0122 -0.1 0727 0.1 L 1324 -0.1 2001 0.1		<b>21</b> 0139 -0.1 0747 0.1 S 1348 -0.1 2024 0.1	<b>6</b> 0054 -0.1 0702 0.1 S 1304 -0.1 1939 0.1		<b>21</b> 0127 -0.1 0737 0.1 M 1342 -0.1 2019 0.1
<b>7</b> 0119 -0.1 0727 0.1 To 1311 -0.1 1951 0.1		<b>22</b> 0115 -0.1 0723 0.1 F 1318 -0.1 1955 0.1	<b>7</b> 0145 -0.1 0748 0.1 S 1353 -0.1 2024 0.1		<b>22</b> 0207 -0.1 0817 0.1 M 1424 -0.1 ☾ 2054 0.1	<b>7</b> 0120 -0.1 0728 0.1 M 1336 -0.1 2004 0.1		<b>22</b> 0154 -0.1 0808 0.1 Ti 1415 -0.1 2046 0.1
<b>8</b> 0146 -0.1 0751 0.1 F 1339 -0.1 2019 0.1		<b>23</b> 0148 -0.1 0755 0.1 L 1357 -0.1 2030 0.1	<b>8</b> 0209 -0.1 0812 0.1 M 1426 -0.1 ● 2048 0.1		<b>23</b> 0237 -0.1 0848 0.1 Ti 1500 -0.1 2124 0.1	<b>8</b> 0146 -0.1 0756 0.1 Ti 1410 -0.1 2030 0.1		<b>23</b> 0220 -0.1 0836 0.1 O 1447 -0.1 ○ 2109 0.1
<b>9</b> 0207 -0.1 0806 0.1 L 1406 -0.1 2039 0.1		<b>24</b> 0222 -0.1 0828 0.1 S 1436 -0.1 ○ 2105 0.1	<b>9</b> 0239 -0.1 0845 0.1 Ti 1504 -0.1 2121 0.1		<b>24</b> 0309 -0.1 0921 0.1 O 1537 -0.1 2157 0.1	<b>9</b> 0218 -0.1 0830 0.1 O 1448 -0.1 ● 2102 0.1		<b>24</b> 0248 -0.1 0906 0.1 To 1519 -0.1 2133 0.0
<b>10</b> 0229 -0.1 0826 0.1 S 1439 -0.1 ● 2103 0.1		<b>25</b> 0257 -0.1 0904 0.1 M 1515 -0.1 2142 0.1	<b>10</b> 0317 -0.1 0926 0.1 O 1548 -0.1 2201 0.1		<b>25</b> 0344 -0.1 0959 0.1 To 1619 -0.1 2233 0.0	<b>10</b> 0257 -0.1 0912 0.1 To 1531 -0.1 2142 0.1		<b>25</b> 0317 -0.1 0938 0.1 F 1554 -0.1 2200 0.0
<b>11</b> 0258 -0.1 0858 0.1 M 1518 -0.1 2137 0.1		<b>26</b> 0334 -0.1 0942 0.1 Ti 1559 -0.1 2223 0.1	<b>11</b> 0401 -0.1 1014 0.1 To 1638 -0.1 2249 0.1		<b>26</b> 0424 -0.1 1042 0.1 F 1706 -0.1 2318 0.0	<b>11</b> 0342 -0.1 0959 0.1 F 1620 -0.1 2230 0.1		<b>26</b> 0351 -0.1 1015 0.1 L 1635 -0.1 2233 0.0
<b>12</b> 0336 -0.1 0940 0.1 Ti 1604 -0.1 2220 0.1		<b>27</b> 0415 -0.1 1026 0.1 O 1646 -0.1 2309 0.1	<b>12</b> 0451 -0.1 1109 0.1 F 1734 -0.1 2348 0.1		<b>27</b> 0509 -0.1 1138 0.1 L 1806 -0.1	<b>12</b> 0432 -0.1 1055 0.1 L 1716 -0.1 2327 0.1		<b>27</b> 0433 -0.1 1103 0.1 S 1724 -0.0 2318 0.0
<b>13</b> 0421 -0.1 1029 0.1 O 1656 -0.1 2311 0.1		<b>28</b> 0500 -0.1 1116 0.1 To 1741 -0.1	<b>13</b> 0549 -0.1 1215 0.1 L 1844 -0.1		<b>28</b> 0021 0.0 0607 -0.1 S 1312 0.1 1942 -0.1	<b>13</b> 0530 -0.1 1203 0.1 S 1826 -0.1		<b>28</b> 0526 -0.1 1215 0.1 M 1833 -0.0
<b>14</b> 0513 -0.1 1125 0.1 To 1754 -0.1		<b>29</b> 0009 0.0 0552 -0.1 F 1220 0.1 1851 -0.1	<b>14</b> 0106 0.1 0658 -0.1 S 1400 0.1 2034 -0.1		<b>29</b> 0233 0.0 0727 -0.1 M 1503 0.1 2118 -0.1	<b>14</b> 0045 0.1 0640 -0.1 M 1411 0.1 2031 -0.1		<b>29</b> 0027 0.0 0633 -0.1 Ti 1439 0.1 2042 -0.0
<b>15</b> 0011 0.1 0611 -0.1 F 1231 0.1 1903 -0.1		<b>30</b> 0152 0.0 0658 -0.1 L 1403 0.1 2030 -0.1	<b>15</b> 0318 0.1 0830 -0.1 M 1545 0.1 ☾ 2202 -0.1		<b>15</b> 0258 0.1 0821 -0.1 Ti 1534 0.1 ☾ 2149 -0.1	<b>15</b> 0258 0.1 0821 -0.1 Ti 1534 0.1 ☾ 2149 -0.1		<b>30</b> 0258 0.0 0822 -0.1 O 1540 0.1 2144 -0.1
		<b>31</b> 0312 0.0 0830 -0.1 S 1528 0.1 2147 -0.1						<b>31</b> 0353 0.1 0944 -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
<b>1</b> 0440 0.1 1039 -0.1 F 1719 0.1 2314 -0.1		<b>16</b> 0518 0.1 1124 -0.1 L 1758 0.1 2357 -0.1		<b>1</b> 0451 0.1 1100 -0.1 S 1736 0.1 2318 -0.1		<b>16</b> 0541 0.1 1156 -0.1 M 1825 0.1		<b>1</b> 0557 0.1 1209 -0.1 O 1834 0.1	<b>16</b> 0031 -0.1 0657 0.1 To 1316 -0.1 1933 0.1
<b>2</b> 0524 0.1 1125 -0.1 L 1802 0.1 2351 -0.1		<b>17</b> 0603 0.1 1213 -0.1 S 1845 0.1		<b>2</b> 0535 0.1 1144 -0.1 M 1817 0.1 2354 -0.1		<b>17</b> 0014 -0.1 0628 0.1 Ti 1245 -0.1 1912 0.1		<b>2</b> 0008 -0.1 0639 0.1 To 1250 -0.1 1909 0.1	<b>17</b> 0109 -0.1 0742 0.1 F 1358 -0.1 2011 0.1
<b>3</b> 0602 0.1 1206 -0.1 S 1841 0.1		<b>18</b> 0036 -0.1 0647 0.1 M 1257 -0.1 1930 0.1		<b>3</b> 0614 0.1 1224 -0.1 Ti 1853 0.1		<b>18</b> 0053 -0.1 0713 0.1 O 1330 -0.1 1956 0.1		<b>3</b> 0047 -0.1 0719 0.1 F 1327 -0.1 1939 0.1	<b>18</b> 0141 -0.1 0823 0.1 L 1430 -0.1 2038 0.0
<b>4</b> 0024 -0.1 0636 0.1 M 1243 -0.1 1915 0.1		<b>19</b> 0112 -0.1 0726 0.1 Ti 1336 -0.1 2010 0.1		<b>4</b> 0028 -0.1 0651 0.1 O 1302 -0.1 1924 0.1		<b>19</b> 0127 -0.1 0754 0.1 To 1408 -0.1 2033 0.1		<b>4</b> 0126 -0.1 0758 0.1 L 1404 -0.1 2012 0.1	<b>19</b> 0206 -0.1 0857 0.1 S 1447 -0.0 2048 0.0
<b>5</b> 0053 -0.1 0708 0.1 Ti 1318 -0.1 1943 0.1		<b>20</b> 0140 -0.1 0801 0.1 O 1410 -0.1 2042 0.1		<b>5</b> 0103 -0.1 0727 0.1 To 1339 -0.1 1953 0.1		<b>20</b> 0154 -0.1 0830 0.1 F 1438 -0.1 2057 0.0		<b>5</b> 0207 -0.1 0839 0.1 S 1444 -0.1 ● 2049 0.1	<b>20</b> 0226 -0.1 0917 0.1 M 1457 -0.0 ○ 2049 0.0
<b>6</b> 0124 -0.1 0740 0.1 O 1354 -0.1 2010 0.1		<b>21</b> 0206 -0.1 0831 0.1 To 1439 -0.1 2102 0.0		<b>6</b> 0141 -0.1 0805 0.1 F 1417 -0.1 ● 2027 0.1		<b>21</b> 0218 -0.1 0900 0.1 L 1459 -0.0 ○ 2105 0.0		<b>6</b> 0251 -0.1 0922 0.1 M 1527 -0.1 2132 0.1	<b>21</b> 0249 -0.1 0927 0.1 Ti 1515 -0.0 2103 0.0
<b>7</b> 0159 -0.1 0816 0.1 To 1432 -0.1 ● 2043 0.1		<b>22</b> 0230 -0.1 0858 0.1 F 1506 -0.1 ○ 2117 0.0		<b>7</b> 0222 -0.1 0848 0.1 L 1459 -0.1 2106 0.1		<b>22</b> 0240 -0.1 0921 0.1 S 1518 -0.0 2110 0.0		<b>7</b> 0339 -0.1 1012 0.1 Ti 1613 -0.1 2220 0.1	<b>22</b> 0321 -0.1 0948 0.1 O 1544 -0.0 2136 0.1
<b>8</b> 0239 -0.1 0858 0.1 F 1515 -0.1 2124 0.1		<b>23</b> 0256 -0.1 0924 0.1 L 1535 -0.0 2133 0.0		<b>8</b> 0307 -0.1 0934 0.1 S 1545 -0.1 2151 0.1		<b>23</b> 0306 -0.1 0942 0.1 M 1541 -0.0 2127 0.0		<b>8</b> 0431 -0.1 1110 0.1 O 1706 -0.1 2315 0.1	<b>23</b> 0403 -0.1 1025 0.1 To 1624 -0.0 2222 0.1
<b>9</b> 0324 -0.1 0946 0.1 L 1603 -0.1 2211 0.1		<b>24</b> 0326 -0.1 0955 0.1 S 1607 -0.0 2156 0.0		<b>9</b> 0357 -0.1 1029 0.1 M 1638 -0.1 2245 0.1		<b>24</b> 0342 -0.1 1012 0.1 Ti 1615 -0.0 2202 0.0		<b>9</b> 0530 -0.1 1242 0.1 To 1809 -0.1	<b>24</b> 0454 -0.1 1113 0.0 F 1713 -0.0 2317 0.1
<b>10</b> 0415 -0.1 1042 0.1 S 1658 -0.1 2306 0.1		<b>25</b> 0404 -0.1 1036 0.1 M 1648 -0.0 2234 0.0		<b>10</b> 0453 -0.1 1136 0.1 Ti 1739 -0.1 2350 0.1		<b>25</b> 0427 -0.1 1057 0.1 O 1658 -0.0 2251 0.0		<b>10</b> 0028 0.1 0645 -0.1 F 1421 0.1 1942 -0.1	<b>25</b> 0551 -0.1 1215 0.0 L 1810 -0.0
<b>11</b> 0512 -0.1 1152 0.1 M 1806 -0.1		<b>26</b> 0454 -0.1 1132 0.1 Ti 1739 -0.0 2327 0.0		<b>11</b> 0559 -0.1 1336 0.1 O 1907 -0.1		<b>26</b> 0521 -0.1 1157 0.0 To 1752 -0.0 2351 0.1		<b>11</b> 0214 0.1 0828 -0.1 L 1523 0.1 2109 -0.1	<b>26</b> 0021 0.1 0701 -0.1 S 1501 0.0 1918 -0.1
<b>12</b> 0020 0.1 0622 -0.1 Ti 1402 0.1 2009 -0.1		<b>27</b> 0554 -0.1 1410 0.1 O 1851 -0.0		<b>12</b> 0137 0.1 0729 -0.1 To 1452 0.1 2051 -0.1		<b>27</b> 0626 -0.1 1439 0.1 F 1859 -0.0		<b>12</b> 0325 0.1 0942 -0.1 S 1618 0.1 ☾ 2208 -0.1	<b>27</b> 0153 0.1 0854 -0.1 M 1559 0.1 ☾ 2049 -0.1
<b>13</b> 0228 0.1 0803 -0.1 O 1516 0.1 2126 -0.1		<b>28</b> 0041 0.0 0712 -0.1 To 1512 0.1 2057 -0.0		<b>13</b> 0300 0.1 0905 -0.1 F 1551 0.1 ☾ 2151 -0.1		<b>28</b> 0107 0.1 0754 -0.1 L 1535 0.1 2036 -0.0		<b>13</b> 0424 0.1 1042 -0.1 M 1710 0.1 2300 -0.1	<b>28</b> 0357 0.1 1016 -0.1 Ti 1650 0.1 2213 -0.1
<b>14</b> 0333 0.1 0932 -0.1 To 1615 0.1 ☾ 2221 -0.1		<b>29</b> 0310 0.1 0904 -0.1 F 1604 0.1 2152 -0.1		<b>14</b> 0359 0.1 1009 -0.1 L 1645 0.1 2242 -0.1		<b>29</b> 0322 0.1 0936 -0.1 S 1625 0.1 ☾ 2154 -0.1		<b>14</b> 0517 0.1 1136 -0.1 Ti 1800 0.1 2348 -0.1	<b>29</b> 0456 0.1 1112 -0.1 O 1736 0.1 2308 -0.1
<b>15</b> 0427 0.1 1032 -0.1 F 1708 0.1 2311 -0.1		<b>30</b> 0405 0.1 1009 -0.1 L 1651 0.1 ☾ 2238 -0.1		<b>15</b> 0451 0.1 1105 -0.1 S 1736 0.1 2330 -0.1		<b>30</b> 0422 0.1 1035 -0.1 M 1712 0.1 2244 -0.1		<b>15</b> 0608 0.1 1228 -0.1 O 1848 0.1	<b>30</b> 0547 0.1 1200 -0.1 To 1819 0.1 2354 -0.1
						<b>31</b> 0512 0.1 1125 -0.1 Ti 1755 0.1 2328 -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)

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

39

**HORSENS**

2016

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

Januar			Februar			Marts						
Tid	m		Tid	m		Tid	m					
<b>1</b>	0546	0.2	<b>16</b>	0442	0.2	<b>1</b>	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	☾						
<b>2</b>	0027	-0.2	<b>17</b>	0543	0.3	<b>2</b>	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	0.3			
<b>3</b>	0114	-0.3	<b>18</b>	0007	-0.3	<b>3</b>	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	F			
									1420	-0.3		
<b>4</b>	0200	-0.3	<b>19</b>	0108	-0.3	<b>4</b>	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	L			
									1530	-0.3		
									2150	0.3		
<b>5</b>	0244	-0.3	<b>20</b>	0210	-0.2	<b>5</b>	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	S			
									1636	-0.2		
									2249	0.2		
<b>6</b>	0327	-0.2	<b>21</b>	0313	-0.2	<b>6</b>	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	M			
									1736	-0.2		
									2342	0.2		
<b>7</b>	0403	-0.2	<b>22</b>	0414	-0.2	<b>7</b>	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	Ti			
									1827	-0.2		
<b>8</b>	0430	-0.2	<b>23</b>	0504	-0.1	<b>8</b>	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	O			
									1234	0.2		
									1908	-0.2		
<b>9</b>	0452	-0.2	<b>24</b>	0542	-0.1	<b>9</b>	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	To			
									0705	-0.1		
									1312	0.2		
<b>10</b>	0515	-0.2	<b>25</b>	0033	0.2	<b>10</b>	0527	-0.3				
	1142	0.2		0610	-0.1		1153	0.3				
S	1726	-0.2	M	1237	0.1	To	1753	-0.3	F			
●				1820	-0.1				1351	0.1		
									2001	-0.1		
<b>11</b>	0003	0.2	<b>26</b>	0121	0.1	<b>11</b>	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	L			
									1436	0.1		
									2032	-0.1		
<b>12</b>	0039	0.2	<b>27</b>	0217	0.1	<b>12</b>	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	S			
									1526	0.1		
									2122	-0.1		
<b>13</b>	0127	0.2	<b>28</b>	0321	0.1	<b>13</b>	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	M			
									1617	0.2		
									2213	-0.1		
<b>14</b>	0228	0.2	<b>29</b>	0422	0.1	<b>14</b>	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	Ti			
									1703	0.2		
									2258	-0.2		
<b>15</b>	0336	0.2	<b>30</b>	0514	0.2	<b>15</b>	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	O			
									1746	0.2		
									2339	-0.2		
			<b>31</b>	0600	0.2				<b>31</b>	0603	0.2	
				1201	-0.2					1154	-0.2	
				S	1818	0.3				To	1828	0.3
									☾			

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
<b>1</b>	0020 -0.2	<b>16</b>	0145 -0.2	<b>1</b>	0024 -0.3	<b>16</b>	0221 -0.2	<b>1</b>	0124 -0.3	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0101 -0.3	<b>17</b>	0249 -0.2	<b>2</b>	0108 -0.3	<b>17</b>	0320 -0.2	<b>2</b>	0210 -0.2	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0142 -0.3	<b>18</b>	0351 -0.2	<b>3</b>	0151 -0.3	<b>18</b>	0415 -0.2	<b>3</b>	0254 -0.2	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0224 -0.3	<b>19</b>	0450 -0.2	<b>4</b>	0235 -0.3	<b>19</b>	0506 -0.2	<b>4</b>	0338 -0.2	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0305 -0.3	<b>20</b>	0540 -0.2	<b>5</b>	0317 -0.3	<b>20</b>	0545 -0.2	<b>5</b>	0418 -0.2	<b>20</b>	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	○	
<b>6</b>	0344 -0.3	<b>21</b>	0005 0.2	<b>6</b>	0357 -0.3	<b>21</b>	0009 0.2	<b>6</b>	0500 -0.2	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0422 -0.3	<b>22</b>	0042 0.2	<b>7</b>	0437 -0.3	<b>22</b>	0037 0.2	<b>7</b>	0003 0.2	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0501 -0.3	<b>23</b>	0113 0.1	<b>8</b>	0520 -0.3	<b>23</b>	0101 0.1	<b>8</b>	0059 0.2	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0544 -0.3	<b>24</b>	0141 0.1	<b>9</b>	0023 0.2	<b>24</b>	0127 0.1	<b>9</b>	0216 0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0050 0.2	<b>25</b>	0214 0.1	<b>10</b>	0124 0.2	<b>25</b>	0206 0.1	<b>10</b>	0343 0.2	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0156 0.2	<b>26</b>	0258 0.1	<b>11</b>	0245 0.2	<b>26</b>	0257 0.2	<b>11</b>	0500 0.2	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0316 0.2	<b>27</b>	0348 0.1	<b>12</b>	0409 0.2	<b>27</b>	0352 0.2	<b>12</b>	0603 0.2	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0435 0.2	<b>28</b>	0437 0.2	<b>13</b>	0523 0.2	<b>28</b>	0445 0.2	<b>13</b>	0056 -0.2	<b>28</b>	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		
<b>14</b>	0545 0.2	<b>29</b>	0524 0.2	<b>14</b>	0021 -0.2	<b>29</b>	0533 0.3	<b>14</b>	0150 -0.2	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0039 -0.2	<b>30</b>	0608 0.3	<b>15</b>	0122 -0.2	<b>30</b>	0621 0.3	<b>15</b>	0243 -0.3	<b>30</b>	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
						<b>31</b>	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		Tid	m		Tid	m										
<b>1</b>	0151	-0.2	<b>16</b>	0336	-0.3	<b>1</b>	0330	-0.2	<b>16</b>	0357	-0.3	<b>1</b>	0539	-0.2	<b>16</b>	0422	-0.3
	0830	0.3		0951	0.3		1018	0.2		1027	0.3		1208	0.2		1054	0.3
F	1429	-0.2	L	1607	-0.2	M	1615	-0.2	Ti	1616	-0.2	To	1804	-0.1	F	1638	-0.3
	2101	0.2		2211	0.2		2236	0.2		2238	0.2	●	●	○	○	2304	0.3
<b>2</b>	0240	-0.2	<b>17</b>	0415	-0.2	<b>2</b>	0419	-0.2	<b>17</b>	0426	-0.3	<b>2</b>	0012	0.1	<b>17</b>	0457	-0.3
	0924	0.3		1033	0.3		1110	0.2		1058	0.3		0621	-0.1		1128	0.3
L	1519	-0.2	S	1639	-0.2	Ti	1657	-0.1	O	1642	-0.2	F	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
<b>3</b>	0327	-0.2	<b>18</b>	0444	-0.2	<b>3</b>	0501	-0.2	<b>18</b>	0454	-0.3	<b>3</b>	0055	0.1	<b>18</b>	0536	-0.3
	1014	0.2		1108	0.3		1157	0.2		1127	0.3		0700	-0.1		1206	0.3
S	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	○	2336	0.3		1851	-0.1			
<b>4</b>	0410	-0.2	<b>19</b>	0505	-0.2	<b>4</b>	0001	0.1	<b>19</b>	0524	-0.3	<b>4</b>	0145	0.1	<b>19</b>	0021	0.3
	1101	0.2		1136	0.2		0542	-0.2		1159	0.3		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
<b>5</b>	0451	-0.2	<b>20</b>	0526	-0.2	<b>5</b>	0046	0.1	<b>20</b>	0009	0.3	<b>5</b>	0245	0.1	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0535	-0.2	<b>21</b>	0009	0.2	<b>6</b>	0146	0.1	<b>21</b>	0051	0.3	<b>6</b>	0348	0.1	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0045	0.1	<b>22</b>	0042	0.2	<b>7</b>	0301	0.1	<b>22</b>	0147	0.2	<b>7</b>	0445	0.2	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0155	0.1	<b>23</b>	0127	0.2	<b>8</b>	0414	0.2	<b>23</b>	0254	0.2	<b>8</b>	0534	0.2	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0320	0.1	<b>24</b>	0224	0.2	<b>9</b>	0515	0.2	<b>24</b>	0405	0.3	<b>9</b>	0618	0.3	<b>24</b>	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	☽					
<b>10</b>	0436	0.2	<b>25</b>	0330	0.2	<b>10</b>	0606	0.3	<b>25</b>	0512	0.3	<b>10</b>	0037	-0.2	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0539	0.2	<b>26</b>	0433	0.3	<b>11</b>	0038	-0.2	<b>26</b>	0614	0.3	<b>11</b>	0117	-0.3	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0027	-0.2	<b>27</b>	0532	0.3	<b>12</b>	0121	-0.3	<b>27</b>	0035	-0.2	<b>12</b>	0157	-0.3	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0115	-0.2	<b>28</b>	0628	0.3	<b>13</b>	0204	-0.3	<b>28</b>	0137	-0.2	<b>13</b>	0236	-0.3	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0203	-0.3	<b>29</b>	0046	-0.2	<b>14</b>	0246	-0.3	<b>29</b>	0242	-0.2	<b>14</b>	0314	-0.3	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0251	-0.3	<b>30</b>	0141	-0.2	<b>15</b>	0324	-0.3	<b>30</b>	0347	-0.2	<b>15</b>	0348	-0.3	<b>30</b>	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			
			<b>31</b>	0236	-0.2				<b>31</b>	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
<b>1</b>	0013 0651 L 1251 ● 1857	<b>16</b>	0430 1100 S 1645 ○ 2312	<b>1</b>	0121 0751 Ti 1341 1917	<b>16</b>	0530 1155 O 1743	<b>1</b>	0124 0709 To 1331 1900	<b>16</b>	0006 0555 F 1221 1812
<b>2</b>	0056 0734 S 1330 1915	<b>17</b>	0511 1139 M 1724 2354	<b>2</b>	0158 0802 O 1414 1936	<b>17</b>	0022 0620 To 1246 1836	<b>2</b>	0156 0723 F 1404 1933	<b>17</b>	0106 0650 L 1325 1917
<b>3</b>	0139 0813 M 1410 1932	<b>18</b>	0555 1222 Ti 1810	<b>3</b>	0239 0822 To 1454 2022	<b>18</b>	0127 0720 F 1355 1945	<b>3</b>	0235 0802 L 1448 2024	<b>18</b>	0227 0805 S 1452 2047
<b>4</b>	0225 0855 Ti 1454 2018	<b>19</b>	0046 0648 O 1318 1906	<b>4</b>	0326 0908 F 1542 2121	<b>19</b>	0248 0839 L 1520 2111	<b>4</b>	0323 0857 S 1539 2124	<b>19</b>	0355 0945 M 1619 2233
<b>5</b>	0318 0943 O 1543 2125	<b>20</b>	0152 0752 To 1430 2015	<b>5</b>	0413 0959 L 1629 2217	<b>20</b>	0414 1013 S 1642 2246	<b>5</b>	0413 0954 M 1630 2220	<b>20</b>	0513 1120 Ti 1733 2357
<b>6</b>	0410 1025 To 1630 2224	<b>21</b>	0312 0911 F 1549 2137	<b>6</b>	0458 1046 S 1714 2305	<b>21</b>	0530 1139 M 1752	<b>6</b>	0501 1046 Ti 1718 2310	<b>21</b>	0618 1228 O 1835
<b>7</b>	0457 1103 F 1715 2310	<b>22</b>	0433 1036 L 1705 2301	<b>7</b>	0541 1130 M 1757 2349	<b>22</b>	0008 0636 Ti 1249 1856	<b>7</b>	0547 1133 O 1803 2357	<b>22</b>	0103 0715 To 1327 1933
<b>8</b>	0540 1139 L 1756 2351	<b>23</b>	0546 1155 S 1812	<b>8</b>	0623 1212 Ti 1839	<b>23</b>	0118 0738 O 1352 1957	<b>8</b>	0632 1218 To 1848	<b>23</b>	0203 0810 F 1424 2030
<b>9</b>	0621 1216 S 1836	<b>24</b>	0018 0652 M 1306 1915	<b>9</b>	0032 0706 O 1254 1921	<b>24</b>	0225 0838 To 1454 2057	<b>9</b>	0043 0718 F 1303 1933	<b>24</b>	0302 0904 L 1520 2126
<b>10</b>	0031 0702 M 1254 1918	<b>25</b>	0130 0756 Ti 1412 2017	<b>10</b>	0115 0749 To 1336 2004	<b>25</b>	0330 0936 F 1555 2155	<b>10</b>	0130 0804 L 1348 2020	<b>25</b>	0358 0957 S 1613 2219
<b>11</b>	0112 0743 Ti 1334 2000	<b>26</b>	0240 0900 O 1519 2118	<b>11</b>	0159 0833 F 1418 2048	<b>26</b>	0432 1031 L 1651 2250	<b>11</b>	0217 0850 S 1432 2106	<b>26</b>	0451 1045 M 1700 2306
<b>12</b>	0153 0826 O 1414 2041	<b>27</b>	0350 1001 To 1624 2218	<b>12</b>	0242 0916 L 1500 2130	<b>27</b>	0527 1121 S 1739 2338	<b>12</b>	0303 0934 M 1515 2151	<b>27</b>	0533 1126 Ti 1737 2346
<b>13</b>	0233 0907 To 1454 2121	<b>28</b>	0455 1059 F 1721 2313	<b>13</b>	0325 0957 S 1539 2210	<b>28</b>	0614 1203 M 1816	<b>13</b>	0346 1015 Ti 1556 2234	<b>28</b>	0604 1200 O 1800
<b>14</b>	0314 0947 F 1531 2159	<b>29</b>	0553 1149 L 1808	<b>14</b>	0406 1035 M 1618 2250	<b>29</b>	0019 0649 Ti 1236 ● 1839	<b>14</b>	0428 1053 O 1637 2318	<b>29</b>	0018 0618 To 1226 ● 1811
<b>15</b>	0352 1024 L 1608 2235	<b>30</b>	0001 0642 S 1232 ● 1845	<b>15</b>	0448 1113 Ti 1659 2333	<b>30</b>	0054 0707 O 1305 1847	<b>15</b>	0509 1133 To 1721	<b>30</b>	0045 0623 F 1250 1825
<b>31</b>	0043 0722 M 1308 1908	<b>31</b>	0043 0722 M 1308 1908							<b>31</b>	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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0015 0.2	<b>16</b>	0704 1.0	<b>1</b>	0118 0.2	<b>16</b>	0128 0.1	<b>1</b>	0033 0.2	<b>16</b>	0109 0.1
	0727 0.9		1237 0.1		0824 0.9		0900 0.9		0735 0.9		0843 0.9
F	1302 0.2	L	1939 0.8	M	1402 0.2	Ti	1411 0.2	Ti	1304 0.2	O	1342 0.2
	1957 0.8	☾		☾	2051 0.8		2124 0.8	☾	1955 0.8		2102 0.9
<b>2</b>	0108 0.2	<b>17</b>	0050 0.1	<b>2</b>	0216 0.2	<b>17</b>	0239 0.2	<b>2</b>	0127 0.2	<b>17</b>	0224 0.2
	0820 0.9		0809 1.0		0918 0.9		1007 0.9		0830 0.8		0950 0.9
L	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
<b>3</b>	0207 0.2	<b>18</b>	0152 0.1	<b>3</b>	0322 0.2	<b>18</b>	0401 0.2	<b>3</b>	0233 0.2	<b>18</b>	0356 0.2
	0914 0.9		0916 1.0		1017 0.8		1112 0.9		0933 0.8		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
<b>4</b>	0312 0.2	<b>19</b>	0301 0.2	<b>4</b>	0433 0.2	<b>19</b>	0519 0.2	<b>4</b>	0349 0.2	<b>19</b>	0515 0.2
	1009 0.9		1022 0.9		1118 0.8		1213 0.9		1041 0.8		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		
<b>5</b>	0419 0.2	<b>20</b>	0415 0.2	<b>5</b>	0536 0.2	<b>20</b>	0033 0.9	<b>5</b>	0503 0.2	<b>20</b>	0012 1.0
	1106 0.9		1127 0.9		1216 0.9		0619 0.1		1145 0.8		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
<b>6</b>	0520 0.2	<b>21</b>	0524 0.2	<b>6</b>	0040 0.9	<b>21</b>	0124 1.0	<b>6</b>	0004 0.9	<b>21</b>	0104 1.0
	1200 0.9		1226 0.9		0627 0.2		0708 0.1		0600 0.1		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
<b>7</b>	0031 0.8	<b>22</b>	0049 0.9	<b>7</b>	0125 0.9	<b>22</b>	0209 1.0	<b>7</b>	0055 1.0	<b>22</b>	0150 1.0
	0611 0.2		0625 0.1		0710 0.1		0750 0.1		0646 0.1		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
<b>8</b>	0116 0.9	<b>23</b>	0139 1.0	<b>8</b>	0207 1.0	<b>23</b>	0252 1.0	<b>8</b>	0141 1.0	<b>23</b>	0233 1.0
	0653 0.2		0717 0.1		0750 0.1		0830 0.1		0727 0.0		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
<b>9</b>	0156 0.9	<b>24</b>	0226 1.0	<b>9</b>	0247 1.0	<b>24</b>	0333 1.0	<b>9</b>	0224 1.1	<b>24</b>	0312 1.0
	0731 0.2		0803 0.1		0830 0.1		0908 0.1		0808 0.0		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
<b>10</b>	0233 0.9	<b>25</b>	0310 1.0	<b>10</b>	0327 1.1	<b>25</b>	0412 1.0	<b>10</b>	0306 1.1	<b>25</b>	0348 1.0
	0809 0.1		0846 0.1		0910 0.0		0945 0.1		0848 -0.0		0918 0.1
S	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
<b>11</b>	0309 1.0	<b>26</b>	0354 1.0	<b>11</b>	0409 1.1	<b>26</b>	0451 1.0	<b>11</b>	0349 1.1	<b>26</b>	0423 0.9
	0848 0.1		0928 0.1		0951 0.0		1021 0.1		0930 -0.0		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
<b>12</b>	0347 1.0	<b>27</b>	0436 1.0	<b>12</b>	0455 1.1	<b>27</b>	0528 0.9	<b>12</b>	0436 1.1	<b>27</b>	0454 0.9
	0928 0.1		1009 0.1		1035 0.0		1057 0.2		1012 0.0		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
<b>13</b>	0429 1.0	<b>28</b>	0518 1.0	<b>13</b>	0546 1.1	<b>28</b>	0606 0.9	<b>13</b>	0526 1.1	<b>28</b>	0527 0.9
	1011 0.1		1051 0.1		1121 0.1		1134 0.2		1057 0.1		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
<b>14</b>	0515 1.0	<b>29</b>	0602 1.0	<b>14</b>	0644 1.0	<b>29</b>	0647 0.9	<b>14</b>	0626 1.0	<b>29</b>	0604 0.9
	1056 0.1		1133 0.2		1210 0.1		1215 0.2		1145 0.1		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
<b>15</b>	0606 1.0	<b>30</b>	0647 0.9	<b>15</b>	0028 0.1			<b>15</b>	0008 0.1	<b>30</b>	0652 0.8
	1145 0.1		1217 0.2		0751 1.0				0735 0.9		1220 0.2
F	1836 0.8	L	1908 0.8	M	1306 0.2			Ti	1239 0.2	O	1911 0.9
	2356 0.1			☾	2018 0.8			☾	1954 0.9		
		<b>31</b>	0027 0.2							<b>31</b>	0051 0.2
			0734 0.9								0752 0.8
		S	1306 0.2							To	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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0156 0900 F 1421 2119	<b>16</b>	0345 1032 L 1551 2248	<b>1</b>	0242 0940 S 1456 2157	<b>16</b>	0430 1101 M 1627 2318	<b>1</b>	0426 1115 O 1637 2334	<b>16</b>	0542 1212 To 1750
<b>2</b>	0313 1009 L 1536 2228	<b>17</b>	0458 1132 S 1700 2348	<b>2</b>	0356 1045 M 1608 2301	<b>17</b>	0524 1156 Ti 1727	<b>2</b>	0522 1209 To 1736	<b>17</b>	0030 0626 F 1300 1839
<b>3</b>	0430 1115 S 1646 2331	<b>18</b>	0551 1226 M 1754	<b>3</b>	0459 1142 Ti 1710 2359	<b>18</b>	0012 0610 O 1246 1817	<b>3</b>	0030 0612 F 1259 1828	<b>18</b>	0117 0704 L 1345 1918
<b>4</b>	0530 1211 M 1743	<b>19</b>	0040 0634 Ti 1313 1840	<b>4</b>	0551 1233 O 1803	<b>19</b>	0101 0651 To 1330 1900	<b>4</b>	0121 0659 L 1346 1918	<b>19</b>	0200 0736 S 1424 1952
<b>5</b>	0026 0619 Ti 1300 1831	<b>20</b>	0127 0712 O 1355 1921	<b>5</b>	0051 0637 To 1320 1851	<b>20</b>	0145 0726 F 1412 1938	<b>5</b>	0210 0743 S 1433 2006	<b>20</b>	0238 0804 M 1457 2024
<b>6</b>	0115 0703 O 1344 1915	<b>21</b>	0210 0748 To 1434 1958	<b>6</b>	0139 0721 F 1404 1936	<b>21</b>	0225 0757 L 1449 2012	<b>6</b>	0259 0827 M 1519 2052	<b>21</b>	0312 0834 Ti 1527 2056
<b>7</b>	0200 0745 To 1426 1958	<b>22</b>	0249 0821 F 1510 2033	<b>7</b>	0225 0803 L 1448 2021	<b>22</b>	0302 0827 S 1521 2042	<b>7</b>	0348 0911 Ti 1606 2139	<b>22</b>	0343 0906 O 1558 2132
<b>8</b>	0245 0826 F 1508 2041	<b>23</b>	0325 0851 L 1542 2105	<b>8</b>	0312 0845 S 1533 2106	<b>23</b>	0333 0856 M 1549 2115	<b>8</b>	0439 0956 O 1657 2229	<b>23</b>	0418 0942 To 1633 2212
<b>9</b>	0330 0907 L 1551 2124	<b>24</b>	0357 0921 S 1611 2137	<b>9</b>	0401 0929 M 1621 2153	<b>24</b>	0403 0927 Ti 1617 2149	<b>9</b>	0532 1042 To 1751 2321	<b>24</b>	0457 1022 F 1714 2256
<b>10</b>	0417 0949 S 1637 2209	<b>25</b>	0425 0952 M 1638 2211	<b>10</b>	0454 1013 Ti 1712 2242	<b>25</b>	0435 1001 O 1650 2229	<b>10</b>	0628 1131 F 1847	<b>25</b>	0543 1106 L 1802 2344
<b>11</b>	0509 1033 M 1728 2257	<b>26</b>	0456 1025 Ti 1710 2248	<b>11</b>	0552 1100 O 1809 2336	<b>26</b>	0514 1041 To 1731 2313	<b>11</b>	0018 0726 L 1226 1945	<b>26</b>	0636 1154 S 1857
<b>12</b>	0609 1121 Ti 1827 2351	<b>27</b>	0534 1103 O 1751 2333	<b>12</b>	0656 1152 To 1912	<b>27</b>	0603 1124 F 1821	<b>12</b>	0121 0824 S 1326 2044	<b>27</b>	0038 0737 M 1248 2000
<b>13</b>	0718 1214 O 1933	<b>28</b>	0624 1148 To 1842	<b>13</b>	0039 0758 F 1251 2014	<b>28</b>	0004 0701 L 1215 1920	<b>13</b>	0233 0923 M 1434 2143	<b>28</b>	0138 0841 Ti 1348 2105
<b>14</b>	0054 0824 To 1316 2039	<b>29</b>	0024 0724 F 1240 1942	<b>14</b>	0153 0900 L 1400 2116	<b>29</b>	0103 0806 S 1314 2024	<b>14</b>	0347 1021 Ti 1546 2242	<b>29</b>	0244 0945 O 1457 2210
<b>15</b>	0212 0928 F 1430 2144	<b>30</b>	0128 0833 L 1343 2049	<b>15</b>	0317 1001 S 1515 2218	<b>30</b>	0210 0912 M 1420 2130	<b>15</b>	0450 1118 O 1653 2338	<b>30</b>	0351 1047 To 1606 2313
						<b>31</b>	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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0454 1145 F 1712	<b>16</b>	0557 1224 L 1814	<b>1</b>	0057 0625 M 1317 1855	<b>16</b>	0059 0641 Ti 1317 1906	<b>1</b>	0218 0741 To 1434 ● 2012	<b>16</b>	0152 0723 F 1406 ○ 1951
<b>2</b>	0013 0550 L 1240 1811	<b>17</b>	0045 0639 S 1312 1858	<b>2</b>	0148 0712 Ti 1406 ● 1944	<b>17</b>	0142 0715 O 1357 1941	<b>2</b>	0259 0821 F 1516 2051	<b>17</b>	0231 0802 L 1446 2029
<b>3</b>	0108 0640 S 1331 1904	<b>18</b>	0130 0712 M 1353 1933	<b>3</b>	0234 0757 O 1451 2028	<b>18</b>	0221 0750 To 1434 ○ 2016	<b>3</b>	0338 0900 L 1557 2128	<b>18</b>	0309 0842 S 1527 2109
<b>4</b>	0159 0727 M 1419 ● 1954	<b>19</b>	0212 0742 Ti 1429 ○ 2004	<b>4</b>	0318 0839 To 1536 2110	<b>19</b>	0257 0826 F 1512 2053	<b>4</b>	0417 0939 S 1638 2206	<b>19</b>	0349 0922 M 1611 2149
<b>5</b>	0248 0812 Ti 1506 2041	<b>20</b>	0248 0813 O 1502 2038	<b>5</b>	0400 0921 F 1619 2152	<b>20</b>	0334 0904 L 1551 2132	<b>5</b>	0455 1017 M 1718 2242	<b>20</b>	0432 1005 Ti 1658 2232
<b>6</b>	0334 0855 O 1552 2127	<b>21</b>	0322 0848 To 1536 2115	<b>6</b>	0442 1002 L 1703 2234	<b>21</b>	0413 0944 S 1633 2213	<b>6</b>	0533 1055 Ti 1800 2321	<b>21</b>	0519 1050 O 1753 2318
<b>7</b>	0420 0939 To 1639 2212	<b>22</b>	0357 0924 F 1613 2154	<b>7</b>	0525 1044 S 1750 2316	<b>22</b>	0456 1026 M 1719 2257	<b>7</b>	0613 1136 O 1842	<b>22</b>	0613 1139 To 1858
<b>8</b>	0507 1023 F 1728 2300	<b>23</b>	0436 1004 L 1654 2236	<b>8</b>	0611 1127 M 1838	<b>23</b>	0543 1111 Ti 1813 2343	<b>8</b>	0000 0657 To 1220 1929	<b>23</b>	0007 0717 F 1236 ☾ 2011
<b>9</b>	0557 1109 L 1820 2349	<b>24</b>	0520 1046 S 1742 2321	<b>9</b>	0001 0700 Ti 1212 1928	<b>24</b>	0637 1200 O 1916	<b>9</b>	0046 0745 F 1312 ☾ 2021	<b>24</b>	0105 0827 L 1345 2120
<b>10</b>	0649 1157 S 1913	<b>25</b>	0609 1132 M 1835	<b>10</b>	0050 0751 O 1303 ☾ 2019	<b>25</b>	0035 0742 To 1256 ☾ 2027	<b>10</b>	0142 0841 L 1416 2121	<b>25</b>	0215 0937 S 1511 2227
<b>11</b>	0042 0744 M 1250 2009	<b>26</b>	0010 0706 Ti 1223 ☾ 1936	<b>11</b>	0146 0844 To 1403 2112	<b>26</b>	0134 0851 F 1402 2136	<b>11</b>	0249 0943 S 1536 2226	<b>26</b>	0337 1044 M 1643 2331
<b>12</b>	0142 0839 Ti 1349 ☾ 2103	<b>27</b>	0106 0810 O 1320 2044	<b>12</b>	0251 0940 F 1514 2210	<b>27</b>	0244 0959 L 1521 2244	<b>12</b>	0406 1048 M 1656 2330	<b>27</b>	0454 1146 Ti 1746
<b>13</b>	0251 0936 O 1457 2200	<b>28</b>	0208 0916 To 1427 2151	<b>13</b>	0406 1040 L 1633 2311	<b>28</b>	0403 1106 S 1647 2348	<b>13</b>	0513 1148 Ti 1751	<b>28</b>	0027 0551 O 1241 1833
<b>14</b>	0401 1033 To 1609 2257	<b>29</b>	0317 1022 F 1540 2257	<b>14</b>	0513 1139 S 1741	<b>29</b>	0515 1207 M 1755	<b>14</b>	0024 0602 O 1239 1834	<b>29</b>	0116 0639 To 1330 1913
<b>15</b>	0504 1130 F 1718 2353	<b>30</b>	0427 1125 L 1654	<b>15</b>	0008 0603 M 1232 1830	<b>30</b>	0045 0611 Ti 1301 1847	<b>15</b>	0111 0644 To 1324 1912	<b>30</b>	0159 0721 F 1414 1951
		<b>31</b>	0000 0531 S 1224 1800			<b>31</b>	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
<b>1</b>	0239 0801 L 1456 ● 2028	<b>16</b>	0204 0736 S 1421 ○ 2004	<b>1</b>	0331 0852 Ti 1548 2109	<b>16</b>	0308 0843 O 1534 2105	<b>1</b>	0341 0904 To 1554 2115	<b>16</b>	0340 0915 F 1610 2132
<b>2</b>	0317 0839 S 1535 2103	<b>17</b>	0245 0819 M 1506 2045	<b>2</b>	0403 0925 O 1618 2139	<b>17</b>	0354 0929 To 1624 2149	<b>2</b>	0408 0937 F 1623 2147	<b>17</b>	0429 1004 L 1701 2218
<b>3</b>	0353 0915 M 1612 2136	<b>18</b>	0327 0902 Ti 1551 2126	<b>3</b>	0431 0959 To 1647 2211	<b>18</b>	0443 1017 F 1719 2235	<b>3</b>	0436 1013 L 1655 2223	<b>18</b>	0521 1054 S 1755 2306
<b>4</b>	0427 0951 Ti 1647 2209	<b>19</b>	0411 0945 O 1639 2209	<b>4</b>	0459 1034 F 1719 2246	<b>19</b>	0537 1109 L 1821 2324	<b>4</b>	0512 1054 S 1737 2303	<b>19</b>	0615 1147 M 1854 2357
<b>5</b>	0500 1025 O 1721 2242	<b>20</b>	0459 1032 To 1736 2254	<b>5</b>	0533 1115 L 1800 2327	<b>20</b>	0638 1206 S 1926	<b>5</b>	0555 1141 M 1827 2350	<b>20</b>	0715 1245 Ti 1954
<b>6</b>	0531 1102 To 1755 2318	<b>21</b>	0554 1123 F 1842 2344	<b>6</b>	0618 1203 S 1854	<b>21</b>	0019 0742 M 1312 ☾ 2030	<b>6</b>	0647 1234 Ti 1927	<b>21</b>	0054 0815 O 1351 ☾ 2054
<b>7</b>	0606 1142 F 1837	<b>22</b>	0657 1221 L 1952 ☾	<b>7</b>	0015 0712 M 1300 ☾ 1959	<b>22</b>	0121 0845 Ti 1430 2132	<b>7</b>	0043 0747 O 1336 ☾ 2032	<b>22</b>	0157 0915 To 1505 2154
<b>8</b>	0000 0652 L 1231 1931	<b>23</b>	0040 0806 S 1330 2058	<b>8</b>	0112 0815 Ti 1409 2106	<b>23</b>	0233 0949 O 1551 2234	<b>8</b>	0145 0851 To 1442 2136	<b>23</b>	0307 1015 F 1615 2252
<b>9</b>	0049 0748 S 1332 ☾ 2036	<b>24</b>	0148 0912 M 1457 2203	<b>9</b>	0220 0923 O 1522 2212	<b>24</b>	0348 1051 To 1657 2332	<b>9</b>	0252 0957 F 1549 2239	<b>24</b>	0418 1114 L 1714 2348
<b>10</b>	0151 0852 M 1448 2144	<b>25</b>	0307 1018 Ti 1627 2306	<b>10</b>	0333 1029 To 1629 2313	<b>25</b>	0455 1148 F 1747	<b>10</b>	0400 1100 L 1650 2336	<b>25</b>	0523 1209 S 1803
<b>11</b>	0306 1001 Ti 1606 2250	<b>26</b>	0424 1121 O 1727	<b>11</b>	0439 1129 F 1724	<b>26</b>	0024 0551 L 1240 1830	<b>11</b>	0503 1158 S 1743	<b>26</b>	0039 0618 M 1259 1846
<b>12</b>	0419 1106 O 1710 2348	<b>27</b>	0003 0526 To 1217 1812	<b>12</b>	0006 0536 L 1223 1812	<b>27</b>	0112 0639 S 1327 1908	<b>12</b>	0029 0600 M 1252 1833	<b>27</b>	0127 0703 Ti 1344 1923
<b>13</b>	0520 1203 To 1800	<b>28</b>	0053 0617 F 1307 1853	<b>13</b>	0055 0626 S 1312 1857	<b>28</b>	0154 0721 M 1410 1943	<b>13</b>	0118 0651 Ti 1343 1918	<b>28</b>	0209 0742 O 1424 1954
<b>14</b>	0039 0609 F 1252 1843	<b>29</b>	0137 0700 L 1352 1930	<b>14</b>	0140 0712 M 1400 ○ 1940	<b>29</b>	0234 0758 Ti 1449 ● 2015	<b>14</b>	0206 0740 O 1432 ○ 2003	<b>29</b>	0245 0815 To 1500 ● 2024
<b>15</b>	0123 0654 L 1338 1924	<b>30</b>	0218 0741 S 1433 ● 2005	<b>15</b>	0224 0757 Ti 1447 2022	<b>30</b>	0310 0832 O 1524 2045	<b>15</b>	0253 0828 To 1521 2048	<b>30</b>	0317 0846 F 1532 2054
		<b>31</b>	0256 0818 M 1512 2037							<b>31</b>	0346 0919 L 1602 2127

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



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0345	0.0	<b>16</b>	0251	0.1	<b>1</b>	0500	0.0	<b>16</b>	0443	0.1	<b>1</b>	0402	0.0	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0449	0.1	<b>17</b>	0406	0.1	<b>2</b>	0546	0.0	<b>17</b>	0542	0.1	<b>2</b>	0457	0.0	<b>17</b>	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			
<b>3</b>	0542	0.1	<b>18</b>	0509	0.1	<b>3</b>	0030	-0.1	<b>18</b>	0033	-0.1	<b>3</b>	0543	0.1	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0018	-0.1	<b>19</b>	0605	0.1	<b>4</b>	0106	-0.1	<b>19</b>	0122	-0.1	<b>4</b>	0030	-0.1	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0102	-0.1	<b>20</b>	0051	-0.1	<b>5</b>	0133	-0.1	<b>20</b>	0206	-0.1	<b>5</b>	0103	-0.1	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0136	-0.1	<b>21</b>	0139	-0.1	<b>6</b>	0154	-0.1	<b>21</b>	0244	-0.1	<b>6</b>	0130	-0.1	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0202	-0.1	<b>22</b>	0221	-0.1	<b>7</b>	0212	-0.1	<b>22</b>	0315	-0.1	<b>7</b>	0154	-0.1	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0218	-0.1	<b>23</b>	0259	-0.1	<b>8</b>	0233	-0.1	<b>23</b>	0340	-0.0	<b>8</b>	0220	-0.1	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0230	-0.1	<b>24</b>	0332	-0.1	<b>9</b>	0303	-0.1	<b>24</b>	0400	-0.0	<b>9</b>	0250	-0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0249	-0.1	<b>25</b>	0401	-0.1	<b>10</b>	0344	-0.1	<b>25</b>	0424	-0.0	<b>10</b>	0329	-0.1	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0320	-0.1	<b>26</b>	0431	-0.0	<b>11</b>	0436	-0.1	<b>26</b>	0500	-0.0	<b>11</b>	0417	-0.1	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0403	-0.1	<b>27</b>	0509	-0.0	<b>12</b>	0540	-0.1	<b>27</b>	0014	0.0	<b>12</b>	0517	-0.1	<b>27</b>	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						
<b>13</b>	0459	-0.1	<b>28</b>	0018	0.0	<b>13</b>	0054	0.1	<b>28</b>	0129	0.0	<b>13</b>	0022	0.1	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0009	0.1	<b>29</b>	0130	0.0	<b>14</b>	0216	0.1	<b>29</b>	0252	0.0	<b>14</b>	0141	0.1	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0130	0.1	<b>30</b>	0251	0.0	<b>15</b>	0334	0.1	<b>15</b>			<b>15</b>	0302	0.1	<b>30</b>	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				Ti	1546	0.1	O	1552	0.1
	2033	-0.1		2150	-0.1	☾	2236	-0.1				☾	2212	-0.1		2212	-0.0
			<b>31</b>	0403	0.0										<b>31</b>	0402	0.0
				0951	-0.0											1019	-0.1
				1616	0.1											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																																																																																				
<b>1</b> 0500 0.1 1118 -0.1 F 1748 0.1 2354 -0.1	<b>16</b> 0551 0.1 1210 -0.1 L 1835 0.1	<b>1</b> 0517 0.1 1142 -0.1 S 1804 0.1	<b>16</b> 0018 -0.1 0621 0.1 M 1245 -0.1 1905 0.1	<b>1</b> 0023 -0.1 0636 0.1 O 1300 -0.1 1909 0.1	<b>16</b> 0115 -0.1 0729 0.1 To 1354 -0.1 1957 0.1	<b>2</b> 0548 0.1 1207 -0.1 L 1832 0.1	<b>17</b> 0042 -0.1 0643 0.1 S 1303 -0.1 1925 0.1	<b>2</b> 0003 -0.1 0607 0.1 M 1231 -0.1 1848 0.1	<b>17</b> 0103 -0.1 0709 0.1 Ti 1333 -0.1 1948 0.1	<b>2</b> 0106 -0.1 0721 0.1 To 1343 -0.1 1947 0.1	<b>17</b> 0147 -0.1 0803 0.1 F 1425 -0.1 2018 0.0	<b>3</b> 0033 -0.1 0630 0.1 S 1250 -0.1 1910 0.1	<b>18</b> 0127 -0.1 0729 0.1 M 1350 -0.1 2009 0.1	<b>3</b> 0045 -0.1 0651 0.1 Ti 1315 -0.1 1927 0.1	<b>18</b> 0142 -0.1 0750 0.1 O 1415 -0.1 2024 0.1	<b>3</b> 0145 -0.1 0803 0.1 F 1423 -0.1 2023 0.1	<b>18</b> 0208 -0.1 0828 0.1 L 1445 -0.1 2027 0.0	<b>4</b> 0107 -0.1 0707 0.1 M 1329 -0.1 1944 0.1	<b>19</b> 0206 -0.1 0808 0.1 Ti 1431 -0.1 2046 0.1	<b>4</b> 0122 -0.1 0732 0.1 O 1354 -0.1 2002 0.1	<b>19</b> 0212 -0.1 0823 0.1 To 1447 -0.1 2047 0.0	<b>4</b> 0222 -0.1 0842 0.1 L 1500 -0.1 2057 0.1	<b>19</b> 0221 -0.1 0845 0.1 S 1453 -0.0 2030 0.0	<b>5</b> 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	<b>20</b> 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	<b>5</b> 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	<b>20</b> 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	<b>5</b> 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 2131 0.1	<b>20</b> 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 2044 0.1	<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1		
<b>2</b> 0548 0.1 1207 -0.1 L 1832 0.1	<b>17</b> 0042 -0.1 0643 0.1 S 1303 -0.1 1925 0.1	<b>2</b> 0003 -0.1 0607 0.1 M 1231 -0.1 1848 0.1	<b>17</b> 0103 -0.1 0709 0.1 Ti 1333 -0.1 1948 0.1	<b>2</b> 0106 -0.1 0721 0.1 To 1343 -0.1 1947 0.1	<b>17</b> 0147 -0.1 0803 0.1 F 1425 -0.1 2018 0.0	<b>3</b> 0033 -0.1 0630 0.1 S 1250 -0.1 1910 0.1	<b>18</b> 0127 -0.1 0729 0.1 M 1350 -0.1 2009 0.1	<b>3</b> 0045 -0.1 0651 0.1 Ti 1315 -0.1 1927 0.1	<b>18</b> 0142 -0.1 0750 0.1 O 1415 -0.1 2024 0.1	<b>3</b> 0145 -0.1 0803 0.1 F 1423 -0.1 2023 0.1	<b>18</b> 0208 -0.1 0828 0.1 L 1445 -0.1 2027 0.0	<b>4</b> 0107 -0.1 0707 0.1 M 1329 -0.1 1944 0.1	<b>19</b> 0206 -0.1 0808 0.1 Ti 1431 -0.1 2046 0.1	<b>4</b> 0122 -0.1 0732 0.1 O 1354 -0.1 2002 0.1	<b>19</b> 0212 -0.1 0823 0.1 To 1447 -0.1 2047 0.0	<b>4</b> 0222 -0.1 0842 0.1 L 1500 -0.1 2057 0.1	<b>19</b> 0221 -0.1 0845 0.1 S 1453 -0.0 2030 0.0	<b>5</b> 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	<b>20</b> 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	<b>5</b> 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	<b>20</b> 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	<b>5</b> 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 2131 0.1	<b>20</b> 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 2044 0.1	<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1								
<b>3</b> 0033 -0.1 0630 0.1 S 1250 -0.1 1910 0.1	<b>18</b> 0127 -0.1 0729 0.1 M 1350 -0.1 2009 0.1	<b>3</b> 0045 -0.1 0651 0.1 Ti 1315 -0.1 1927 0.1	<b>18</b> 0142 -0.1 0750 0.1 O 1415 -0.1 2024 0.1	<b>3</b> 0145 -0.1 0803 0.1 F 1423 -0.1 2023 0.1	<b>18</b> 0208 -0.1 0828 0.1 L 1445 -0.1 2027 0.0	<b>4</b> 0107 -0.1 0707 0.1 M 1329 -0.1 1944 0.1	<b>19</b> 0206 -0.1 0808 0.1 Ti 1431 -0.1 2046 0.1	<b>4</b> 0122 -0.1 0732 0.1 O 1354 -0.1 2002 0.1	<b>19</b> 0212 -0.1 0823 0.1 To 1447 -0.1 2047 0.0	<b>4</b> 0222 -0.1 0842 0.1 L 1500 -0.1 2057 0.1	<b>19</b> 0221 -0.1 0845 0.1 S 1453 -0.0 2030 0.0	<b>5</b> 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	<b>20</b> 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	<b>5</b> 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	<b>20</b> 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	<b>5</b> 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 2131 0.1	<b>20</b> 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 2044 0.1	<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1														
<b>4</b> 0107 -0.1 0707 0.1 M 1329 -0.1 1944 0.1	<b>19</b> 0206 -0.1 0808 0.1 Ti 1431 -0.1 2046 0.1	<b>4</b> 0122 -0.1 0732 0.1 O 1354 -0.1 2002 0.1	<b>19</b> 0212 -0.1 0823 0.1 To 1447 -0.1 2047 0.0	<b>4</b> 0222 -0.1 0842 0.1 L 1500 -0.1 2057 0.1	<b>19</b> 0221 -0.1 0845 0.1 S 1453 -0.0 2030 0.0	<b>5</b> 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	<b>20</b> 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	<b>5</b> 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	<b>20</b> 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	<b>5</b> 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 2131 0.1	<b>20</b> 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 2044 0.1	<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																				
<b>5</b> 0138 -0.1 0742 0.1 Ti 1404 -0.1 2015 0.1	<b>20</b> 0236 -0.1 0840 0.1 O 1505 -0.1 2112 0.1	<b>5</b> 0157 -0.1 0810 0.1 To 1432 -0.1 2035 0.1	<b>20</b> 0232 -0.1 0846 0.1 F 1509 -0.1 2056 0.0	<b>5</b> 0300 -0.1 0923 0.1 S 1537 -0.1 2131 0.1	<b>20</b> 0235 -0.1 0901 0.1 M 1502 -0.0 2044 0.1	<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																										
<b>6</b> 0208 -0.1 0816 0.1 O 1439 -0.1 2046 0.1	<b>21</b> 0255 -0.1 0903 0.1 To 1529 -0.1 2125 0.0	<b>6</b> 0230 -0.1 0848 0.1 F 1509 -0.1 2108 0.1	<b>21</b> 0241 -0.1 0902 0.1 L 1518 -0.0 2057 0.0	<b>6</b> 0339 -0.1 1006 0.1 M 1618 -0.1 2211 0.1	<b>21</b> 0300 -0.1 0927 0.1 Ti 1524 -0.0 2115 0.1	<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																
<b>7</b> 0239 -0.1 0854 0.1 To 1517 -0.1 2121 0.1	<b>22</b> 0304 -0.0 0921 0.1 F 1545 -0.1 2129 0.0	<b>7</b> 0307 -0.1 0929 0.1 L 1548 -0.1 2145 0.1	<b>22</b> 0251 -0.1 0919 0.1 S 1529 -0.0 2108 0.0	<b>7</b> 0425 -0.1 1054 0.1 Ti 1704 -0.1 2259 0.1	<b>22</b> 0339 -0.1 1005 0.1 O 1601 -0.0 2200 0.1	<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																						
<b>8</b> 0317 -0.1 0936 0.1 F 1600 -0.1 2201 0.1	<b>23</b> 0315 -0.0 0941 0.1 L 1601 -0.0 2141 0.0	<b>8</b> 0349 -0.1 1015 0.1 S 1633 -0.1 2230 0.1	<b>23</b> 0316 -0.1 0948 0.1 M 1553 -0.0 2138 0.0	<b>8</b> 0521 -0.1 1154 0.1 O 1802 -0.0	<b>23</b> 0430 -0.1 1057 0.1 To 1654 -0.0 2300 0.1	<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																												
<b>9</b> 0402 -0.1 1027 0.1 L 1651 -0.1 2251 0.1	<b>24</b> 0339 -0.1 1013 0.1 S 1630 -0.0 2212 0.0	<b>9</b> 0439 -0.1 1110 0.1 M 1728 -0.1 2324 0.1	<b>24</b> 0357 -0.1 1030 0.1 Ti 1633 -0.0 2225 0.1	<b>9</b> 0000 0.1 0629 -0.1 To 1306 0.1 1914 -0.0	<b>24</b> 0537 -0.1 1205 0.1 F 1803 -0.0	<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																		
<b>10</b> 0457 -0.1 1127 0.1 S 1752 -0.1 2352 0.1	<b>25</b> 0422 -0.1 1103 0.1 M 1718 -0.0 2302 0.0	<b>10</b> 0541 -0.1 1217 0.1 Ti 1834 -0.1	<b>25</b> 0453 -0.1 1130 0.1 O 1732 -0.0 2330 0.1	<b>10</b> 0115 0.1 0749 -0.1 F 1427 0.1 2033 -0.0	<b>25</b> 0016 0.1 0657 -0.1 L 1326 0.1 1925 -0.0	<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																								
<b>11</b> 0603 -0.1 1239 0.1 M 1906 -0.1	<b>26</b> 0524 -0.1 1210 0.1 Ti 1825 -0.0	<b>11</b> 0033 0.1 0655 -0.1 O 1335 0.1 1952 -0.1	<b>26</b> 0606 -0.1 1245 0.1 To 1848 -0.0	<b>11</b> 0237 0.1 0912 -0.1 L 1546 0.1 2149 -0.1	<b>26</b> 0142 0.1 0824 -0.1 S 1450 0.1 2050 -0.1	<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																														
<b>12</b> 0106 0.1 0723 -0.1 Ti 1401 0.1 2027 -0.1	<b>27</b> 0013 0.0 0645 -0.1 O 1335 0.1 1950 -0.0	<b>12</b> 0152 0.1 0818 -0.1 To 1457 0.1 2112 -0.1	<b>27</b> 0051 0.1 0733 -0.1 F 1412 0.1 2014 -0.0	<b>12</b> 0354 0.1 1027 -0.1 S 1654 0.1 2254 -0.1	<b>27</b> 0308 0.1 0945 -0.1 M 1604 0.1 2204 -0.1	<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																																				
<b>13</b> 0228 0.1 0846 -0.1 O 1523 0.1 2144 -0.1	<b>28</b> 0142 0.0 0815 -0.1 To 1502 0.1 2112 -0.0	<b>13</b> 0313 0.1 0939 -0.1 F 1613 0.1 2224 -0.1	<b>28</b> 0221 0.1 0900 -0.1 L 1532 0.1 2133 -0.1	<b>13</b> 0500 0.1 1130 -0.1 M 1751 0.1 2348 -0.1	<b>28</b> 0421 0.1 1053 -0.1 Ti 1707 0.1 2307 -0.1	<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																																										
<b>14</b> 0345 0.1 1003 -0.1 To 1636 0.1 2251 -0.1	<b>29</b> 0308 0.1 0938 -0.1 F 1615 0.1 2220 -0.0	<b>14</b> 0425 0.1 1050 -0.1 L 1718 0.1 2324 -0.1	<b>29</b> 0341 0.1 1015 -0.1 S 1639 0.1 2239 -0.1	<b>14</b> 0557 0.1 1225 -0.1 Ti 1840 0.1	<b>29</b> 0524 0.1 1151 -0.1 O 1801 0.1	<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																																																
<b>15</b> 0452 0.1 1111 -0.1 F 1739 0.1 2351 -0.1	<b>30</b> 0418 0.1 1045 -0.1 L 1714 0.1 2315 -0.1	<b>15</b> 0527 0.1 1151 -0.1 S 1815 0.1	<b>30</b> 0448 0.1 1118 -0.1 M 1736 0.1 2334 -0.1	<b>15</b> 0036 -0.1 0646 0.1 O 1313 -0.1 1923 0.1	<b>30</b> 0001 -0.1 0620 0.1 To 1243 -0.1 1848 0.1				<b>31</b> 0545 0.1 1212 -0.1 Ti 1825 0.1																																																																																						
			<b>31</b> 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		
<b>1</b>	0050	-0.1	<b>16</b>	0119	-0.1	<b>1</b>	0205	-0.1	
	0709	0.1		0741	0.1		0828	0.1	
F	1330	-0.1	L	1359	-0.1	M	1438	-0.1	
	1931	0.1		1948	0.1	Ti	1406	-0.1	
							1954	0.1	
<b>2</b>	0133	-0.1	<b>17</b>	0145	-0.1	<b>2</b>	0245	-0.1	
	0754	0.1		0809	0.1		0908	0.1	
L	1412	-0.1	S	1418	-0.1	Ti	1513	-0.1	
	2010	0.1		2000	0.0	●	2107	0.1	
<b>3</b>	0214	-0.1	<b>18</b>	0203	-0.1	<b>3</b>	0323	-0.1	
	0836	0.1		0827	0.1		0946	0.1	
S	1450	-0.1	M	1429	-0.0	O	1545	-0.1	
	2045	0.1		2010	0.1		2139	0.1	
						To	1445	-0.1	
						○	2048	0.1	
<b>4</b>	0252	-0.1	<b>19</b>	0221	-0.1	<b>4</b>	0401	-0.1	
	0916	0.1		0845	0.1		1024	0.1	
M	1526	-0.1	Ti	1439	-0.0	To	1617	-0.0	
●	2119	0.1	○	2027	0.1		2215	0.1	
						F	1519	-0.1	
							2130	0.1	
<b>5</b>	0331	-0.1	<b>20</b>	0248	-0.1	<b>5</b>	0443	-0.1	
	0956	0.1		0909	0.1		1105	0.1	
Ti	1601	-0.1	O	1501	-0.1	F	1653	-0.0	
	2154	0.1		2059	0.1		2257	0.1	
						L	1605	-0.1	
							2223	0.1	
<b>6</b>	0412	-0.1	<b>21</b>	0324	-0.1	<b>6</b>	0534	-0.1	
	1039	0.1		0944	0.1		1155	0.0	
O	1641	-0.1	To	1537	-0.1	L	1741	-0.0	
	2236	0.1		2143	0.1		2354	0.1	
<b>7</b>	0501	-0.1	<b>22</b>	0413	-0.1	<b>7</b>	0640	-0.1	
	1130	0.1		1032	0.1		1301	0.0	
To	1728	-0.0	F	1627	-0.1	S	1846	-0.0	
	2327	0.1		2239	0.1				
<b>8</b>	0602	-0.1	<b>23</b>	0514	-0.1	<b>8</b>	0109	0.1	
	1233	0.1		1132	0.1		0801	-0.1	
F	1830	-0.0	L	1729	-0.1	M	1421	0.0	
				2349	0.1		2008	-0.0	
<b>9</b>	0035	0.1	<b>24</b>	0628	-0.1	<b>9</b>	0236	0.1	
	0717	-0.1		1247	0.1		0924	-0.1	
L	1351	0.0	S	1846	-0.1	Ti	1538	0.0	
	1945	-0.0					2127	-0.0	
<b>10</b>	0157	0.1	<b>25</b>	0112	0.1	<b>10</b>	0354	0.1	
	0841	-0.1		0752	-0.1		1034	-0.1	
S	1512	0.0	M	1409	0.1	O	1641	0.0	
	2106	-0.0		2011	-0.1	☾	2233	-0.1	
<b>11</b>	0319	0.1	<b>26</b>	0238	0.1	<b>11</b>	0459	0.1	
	1000	-0.1		0915	-0.1		1131	-0.1	
M	1622	0.1	Ti	1529	0.1	To	1732	0.0	
	2216	-0.0	☾	2131	-0.1		2327	-0.1	
<b>12</b>	0430	0.1	<b>27</b>	0357	0.1	<b>12</b>	0553	0.1	
	1106	-0.1		1027	-0.1		1218	-0.1	
Ti	1721	0.1	O	1638	0.1	F	1814	0.1	
☽	2315	-0.1		2241	-0.1				
<b>13</b>	0530	0.1	<b>28</b>	0504	0.1	<b>13</b>	0013	-0.1	
	1201	-0.1		1130	-0.1		0639	0.1	
O	1810	0.1	To	1736	0.1	L	1257	-0.1	
				2341	-0.1		1849	0.1	
<b>14</b>	0004	-0.1	<b>29</b>	0603	0.1	<b>14</b>	0051	-0.1	
	0621	0.1		1225	-0.1		0716	0.1	
To	1248	-0.1	F	1828	0.1	S	1328	-0.1	
	1851	0.1					1915	0.1	
<b>15</b>	0046	-0.1	<b>30</b>	0033	-0.1	<b>15</b>	0121	-0.1	
	0705	0.1		0656	0.1		0746	0.1	
F	1328	-0.1	L	1314	-0.1	M	1351	-0.1	
	1924	0.1		1915	0.1		1936	0.1	
			<b>31</b>	0121	-0.1	<b>31</b>	0236	-0.1	
				0744	0.1		0858	0.1	
			S	1358	-0.1		O	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").



## KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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)**

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











## SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0337 -0.1	<b>16</b>	0307 -0.2	<b>1</b>	0515 -0.1	<b>16</b>	0505 -0.2	<b>1</b>	0429 -0.1	<b>16</b>	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		
<b>2</b>	0448 -0.1	<b>17</b>	0412 -0.2	<b>2</b>	0025 0.1	<b>17</b>	0027 0.2	<b>2</b>	0539 -0.1	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0010 0.1	<b>18</b>	0518 -0.2	<b>3</b>	0119 0.2	<b>18</b>	0130 0.2	<b>3</b>	0035 0.2	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0109 0.2	<b>19</b>	0040 0.2	<b>4</b>	0206 0.2	<b>19</b>	0228 0.2	<b>4</b>	0125 0.2	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0201 0.2	<b>20</b>	0142 0.2	<b>5</b>	0246 0.2	<b>20</b>	0321 0.2	<b>5</b>	0209 0.2	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0245 0.2	<b>21</b>	0239 0.2	<b>6</b>	0322 0.2	<b>21</b>	0409 0.2	<b>6</b>	0251 0.2	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0323 0.1	<b>22</b>	0330 0.2	<b>7</b>	0358 0.2	<b>22</b>	0453 0.2	<b>7</b>	0333 0.2	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0355 0.1	<b>23</b>	0418 0.2	<b>8</b>	0435 0.2	<b>23</b>	0535 0.1	<b>8</b>	0414 0.2	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0426 0.1	<b>24</b>	0504 0.1	<b>9</b>	0515 0.2	<b>24</b>	0615 0.1	<b>9</b>	0457 0.2	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0458 0.1	<b>25</b>	0547 0.1	<b>10</b>	0600 0.2	<b>25</b>	0655 0.1	<b>10</b>	0544 0.2	<b>25</b>	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		
<b>11</b>	0536 0.1	<b>26</b>	0630 0.1	<b>11</b>	0651 0.2	<b>26</b>	0030 -0.1	<b>11</b>	0635 0.2	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0621 0.2	<b>27</b>	0013 -0.1	<b>12</b>	0043 -0.2	<b>27</b>	0121 -0.1	<b>12</b>	0025 -0.2	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0015 -0.1	<b>28</b>	0100 -0.1	<b>13</b>	0142 -0.2	<b>28</b>	0218 -0.1	<b>13</b>	0124 -0.2	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0108 -0.1	<b>29</b>	0154 -0.1	<b>14</b>	0245 -0.2	<b>29</b>	0321 -0.1	<b>14</b>	0229 -0.2	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0206 -0.2	<b>30</b>	0255 -0.1	<b>15</b>	0353 -0.2			<b>15</b>	0339 -0.2	<b>30</b>	0348 -0.1
	0900 0.2		0948 0.1		1048 0.2				1035 0.2		1032 0.1
F	1441 -0.2	L	1542 -0.1	M	1635 -0.2				1621 -0.2	O	1634 -0.1
	2136 0.2		2225 0.1	)	2321 0.2				2306 0.2		2300 0.1
		<b>31</b>	0402 -0.1							<b>31</b>	0453 -0.1
			1048 0.1								1129 0.2
			S								To
			1656 -0.1								1739 -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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0555 -0.2	<b>16</b>	0100 0.2	<b>1</b>	0012 0.2	<b>16</b>	0142 0.2	<b>1</b>	0137 0.2	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0047 0.2	<b>17</b>	0200 0.2	<b>2</b>	0106 0.2	<b>17</b>	0239 0.2	<b>2</b>	0233 0.2	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0136 0.2	<b>18</b>	0255 0.2	<b>3</b>	0159 0.2	<b>18</b>	0330 0.2	<b>3</b>	0326 0.2	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0224 0.2	<b>19</b>	0346 0.2	<b>4</b>	0249 0.2	<b>19</b>	0418 0.2	<b>4</b>	0417 0.2	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0309 0.2	<b>20</b>	0433 0.2	<b>5</b>	0339 0.2	<b>20</b>	0502 0.2	<b>5</b>	0508 0.2	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0355 0.2	<b>21</b>	0516 0.1	<b>6</b>	0429 0.2	<b>21</b>	0540 0.1	<b>6</b>	0558 0.2	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0442 0.2	<b>22</b>	0555 0.1	<b>7</b>	0519 0.2	<b>22</b>	0612 0.1	<b>7</b>	0650 0.2	<b>22</b>	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				
<b>8</b>	0530 0.2	<b>23</b>	0629 0.1	<b>8</b>	0611 0.2	<b>23</b>	0640 0.1	<b>8</b>	0043 -0.2	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0622 0.2	<b>24</b>	0700 0.1	<b>9</b>	0000 -0.2	<b>24</b>	0010 -0.1	<b>9</b>	0142 -0.2	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0012 -0.2	<b>25</b>	0030 -0.1	<b>10</b>	0058 -0.2	<b>25</b>	0051 -0.1	<b>10</b>	0247 -0.2	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0111 -0.2	<b>26</b>	0118 -0.1	<b>11</b>	0200 -0.2	<b>26</b>	0141 -0.1	<b>11</b>	0403 -0.2	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0215 -0.2	<b>27</b>	0212 -0.1	<b>12</b>	0309 -0.2	<b>27</b>	0238 -0.1	<b>12</b>	0534 -0.2	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0326 -0.2	<b>28</b>	0312 -0.1	<b>13</b>	0427 -0.2	<b>28</b>	0337 -0.1	<b>13</b>	0015 0.2	<b>28</b>	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		
<b>14</b>	0445 -0.2	<b>29</b>	0413 -0.1	<b>14</b>	0555 -0.2	<b>29</b>	0439 -0.2	<b>14</b>	0120 0.2	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0608 -0.2	<b>30</b>	0515 -0.2	<b>15</b>	0040 0.2	<b>30</b>	0542 -0.2	<b>15</b>	0217 0.2	<b>30</b>	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
						<b>31</b>	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







## SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0624	0.1	<b>16</b>	0514	0.2	<b>1</b>	0046	-0.1
	1235	-0.1		1124	-0.2		0657	0.1
F	1844	0.1	L	1741	0.2	Ti	1302	-0.1
			)			(	1921	0.1
<b>2</b>	0107	-0.2	<b>17</b>	0006	-0.2	<b>2</b>	0143	-0.1
	0730	0.1		0626	0.2		0751	0.1
L	1337	-0.1	S	1236	-0.2	O	1357	-0.1
(	1947	0.2	)	1854	0.2	To	2016	0.2
<b>3</b>	0209	-0.2	<b>18</b>	0118	-0.2	<b>3</b>	0235	-0.2
	0827	0.2		0736	0.2		0841	0.1
S	1433	-0.1	M	1345	-0.2	To	1447	-0.2
	2044	0.2	)	2003	0.2	To	2105	0.2
<b>4</b>	0304	-0.2	<b>19</b>	0225	-0.2	<b>4</b>	0321	-0.2
	0919	0.2		0839	0.2		0924	0.2
M	1524	-0.2	Ti	1448	-0.2	F	1532	-0.2
	2134	0.2	)	2106	0.2	F	2149	0.2
<b>5</b>	0353	-0.2	<b>20</b>	0327	-0.2	<b>5</b>	0401	-0.2
	1005	0.2		0939	0.2		1003	0.2
Ti	1608	-0.2	O	1547	-0.2	L	1612	-0.2
	2219	0.2	)	2204	0.2	L	2228	0.2
<b>6</b>	0436	-0.2	<b>21</b>	0423	-0.2	<b>6</b>	0437	-0.2
	1045	0.2		1032	0.2		1038	0.2
O	1646	-0.2	To	1640	-0.2	S	1648	-0.2
	2258	0.2	)	2257	0.2	S	2303	0.2
<b>7</b>	0513	-0.2	<b>22</b>	0515	-0.2	<b>7</b>	0509	-0.2
	1117	0.1		1121	0.2		1109	0.2
To	1718	-0.2	F	1730	-0.2	M	1720	-0.2
	2330	0.2	)	2347	0.2	M	2334	0.2
<b>8</b>	0542	-0.1	<b>23</b>	0602	-0.2	<b>8</b>	0537	-0.2
	1142	0.1		1207	0.2		1139	0.2
F	1742	-0.1	L	1815	-0.2	Ti	1752	-0.2
	2356	0.2	)					
<b>9</b>	0605	-0.1	<b>24</b>	0033	0.2	<b>9</b>	0006	0.2
	1201	0.1		0647	-0.2		0608	-0.2
L	1804	-0.1	S	1249	0.1	O	1212	0.2
			)	1859	-0.2	●	1827	-0.2
<b>10</b>	0019	0.2	<b>25</b>	0118	0.2	<b>10</b>	0040	0.2
	0625	-0.1		0729	-0.1		0642	-0.2
S	1222	0.1	M	1330	0.1	To	1251	0.2
●	1830	-0.2	)	1942	-0.1	To	1909	-0.2
<b>11</b>	0045	0.2	<b>26</b>	0202	0.1	<b>11</b>	0121	0.2
	0651	-0.1		0810	-0.1		0724	-0.2
M	1251	0.1	Ti	1411	0.1	F	1337	0.2
	1903	-0.2	)	2027	-0.1	F	1957	-0.2
<b>12</b>	0121	0.2	<b>27</b>	0248	0.1	<b>12</b>	0209	0.2
	0727	-0.1		0855	-0.1		0815	-0.2
Ti	1330	0.2	O	1457	0.1	L	1432	0.2
	1947	-0.2	)	2118	-0.1	L	2054	-0.2
<b>13</b>	0206	0.2	<b>28</b>	0341	0.1	<b>13</b>	0307	0.2
	0812	-0.1		0947	-0.1		0915	-0.2
O	1421	0.2	To	1553	0.1	S	1536	0.2
	2041	-0.2	)	2218	-0.1	S	2200	-0.2
<b>14</b>	0300	0.2	<b>29</b>	0442	0.1	<b>14</b>	0414	0.2
	0908	-0.2		1047	-0.1		1025	-0.2
To	1520	0.2	F	1657	0.1	M	1648	0.2
	2143	-0.2	)	2324	-0.1	M	2314	-0.2
<b>15</b>	0403	0.2	<b>30</b>	0546	0.1	<b>15</b>	0528	0.2
	1013	-0.2		1151	-0.1		1142	-0.2
F	1628	0.2	L	1803	0.1	Ti	1806	0.2
	2254	-0.2	)			)		
			<b>31</b>	0030	-0.1	<b>31</b>	0051	-0.1
				0649	0.1		0657	0.1
			S	1254	-0.1	To	1308	-0.1
			)	1907	0.1	(	1930	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").

60



## SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0148 -0.1	<b>16</b>	0230 -0.2	<b>1</b>	0155 -0.2	<b>16</b>	0309 -0.2	<b>1</b>	0306 -0.2	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0239 -0.2	<b>17</b>	0332 -0.2	<b>2</b>	0248 -0.2	<b>17</b>	0405 -0.2	<b>2</b>	0356 -0.2	<b>17</b>	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
<b>3</b>	0324 -0.2	<b>18</b>	0427 -0.2	<b>3</b>	0335 -0.2	<b>18</b>	0454 -0.2	<b>3</b>	0441 -0.2	<b>18</b>	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		
<b>4</b>	0406 -0.2	<b>19</b>	0518 -0.2	<b>4</b>	0418 -0.2	<b>19</b>	0539 -0.2	<b>4</b>	0523 -0.2	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0442 -0.2	<b>20</b>	0603 -0.2	<b>5</b>	0458 -0.2	<b>20</b>	0015 0.2	<b>5</b>	0603 -0.2	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0517 -0.2	<b>21</b>	0039 0.2	<b>6</b>	0536 -0.2	<b>21</b>	0048 0.1	<b>6</b>	0039 0.2	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0551 -0.2	<b>22</b>	0114 0.1	<b>7</b>	0011 0.2	<b>22</b>	0110 0.1	<b>7</b>	0121 0.1	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0024 0.2	<b>23</b>	0141 0.1	<b>8</b>	0050 0.2	<b>23</b>	0127 0.1	<b>8</b>	0209 0.1	<b>23</b>	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
<b>9</b>	0103 0.2	<b>24</b>	0203 0.1	<b>9</b>	0133 0.2	<b>24</b>	0146 0.1	<b>9</b>	0305 0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0149 0.2	<b>25</b>	0228 0.1	<b>10</b>	0224 0.1	<b>25</b>	0220 0.1	<b>10</b>	0412 0.1	<b>25</b>	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
<b>11</b>	0244 0.2	<b>26</b>	0306 0.1	<b>11</b>	0325 0.1	<b>26</b>	0308 0.1	<b>11</b>	0528 0.1	<b>26</b>	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
<b>12</b>	0348 0.1	<b>27</b>	0357 0.1	<b>12</b>	0436 0.1	<b>27</b>	0407 0.1	<b>12</b>	0033 -0.1	<b>27</b>	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	☾	
<b>13</b>	0502 0.1	<b>28</b>	0459 0.1	<b>13</b>	0554 0.1	<b>28</b>	0513 0.1	<b>13</b>	0142 -0.1	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0007 -0.2	<b>29</b>	0603 0.1	<b>14</b>	0059 -0.1	<b>29</b>	0011 -0.1	<b>14</b>	0244 -0.2	<b>29</b>	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
<b>15</b>	0122 -0.2	<b>30</b>	0058 -0.1	<b>15</b>	0208 -0.2	<b>30</b>	0114 -0.2	<b>15</b>	0338 -0.2	<b>30</b>	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
						<b>31</b>	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	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0335 -0.2	<b>16</b>	0438 -0.2	<b>1</b>	0500 -0.2	<b>16</b>	0511 -0.2	<b>1</b>	0014 0.2	<b>16</b>	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
<b>2</b>	0425 -0.2	<b>17</b>	0514 -0.2	<b>2</b>	0548 -0.2	<b>17</b>	0538 -0.2	<b>2</b>	0056 0.1	<b>17</b>	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		● 1819 -0.2		2354 0.1		1934 -0.1		
<b>3</b>	0512 -0.2	<b>18</b>	0543 -0.1	<b>3</b>	0022 0.2	<b>18</b>	0603 -0.2	<b>3</b>	0136 0.1	<b>18</b>	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
<b>4</b>	0555 -0.2	<b>19</b>	0003 0.1	<b>4</b>	0104 0.1	<b>19</b>	0018 0.2	<b>4</b>	0217 0.1	<b>19</b>	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
<b>5</b>	0030 0.2	<b>20</b>	0021 0.1	<b>5</b>	0146 0.1	<b>20</b>	0051 0.2	<b>5</b>	0303 0.1	<b>20</b>	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
<b>6</b>	0112 0.1	<b>21</b>	0042 0.1	<b>6</b>	0232 0.1	<b>21</b>	0134 0.2	<b>6</b>	0357 0.1	<b>21</b>	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
<b>7</b>	0156 0.1	<b>22</b>	0115 0.1	<b>7</b>	0326 0.1	<b>22</b>	0226 0.2	<b>7</b>	0500 0.1	<b>22</b>	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
<b>8</b>	0248 0.1	<b>23</b>	0159 0.2	<b>8</b>	0430 0.1	<b>23</b>	0327 0.2	<b>8</b>	0605 0.1	<b>23</b>	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				☾ 1802 0.2
<b>9</b>	0349 0.1	<b>24</b>	0253 0.2	<b>9</b>	0539 0.1	<b>24</b>	0436 0.2	<b>9</b>	0048 -0.1	<b>24</b>	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
<b>10</b>	0500 0.1	<b>25</b>	0357 0.2	<b>10</b>	0033 -0.1	<b>25</b>	0550 0.2	<b>10</b>	0145 -0.1	<b>25</b>	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		☾ 1830 0.2		2030 0.1		2024 0.2
<b>11</b>	0003 -0.1	<b>26</b>	0506 0.2	<b>11</b>	0134 -0.1	<b>26</b>	0042 -0.2	<b>11</b>	0236 -0.2	<b>26</b>	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		☾ 1750 0.2		2024 0.1		1940 0.2		2115 0.1		2126 0.2
<b>12</b>	0111 -0.1	<b>27</b>	0000 -0.2	<b>12</b>	0229 -0.1	<b>27</b>	0151 -0.2	<b>12</b>	0322 -0.2	<b>27</b>	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
<b>13</b>	0212 -0.1	<b>28</b>	0109 -0.2	<b>13</b>	0318 -0.2	<b>28</b>	0256 -0.2	<b>13</b>	0403 -0.2	<b>28</b>	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
<b>14</b>	0306 -0.2	<b>29</b>	0215 -0.2	<b>14</b>	0401 -0.2	<b>29</b>	0355 -0.2	<b>14</b>	0439 -0.2	<b>29</b>	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		
<b>15</b>	0355 -0.2	<b>30</b>	0315 -0.2	<b>15</b>	0439 -0.2	<b>30</b>	0449 -0.2	<b>15</b>	0512 -0.2	<b>30</b>	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
		<b>31</b>	0410 -0.2			<b>31</b>	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





## SLIPSHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0045 0702	0.2 -0.2	<b>16</b>	0557 1206	-0.2 0.2	<b>1</b>	0140 0759	0.1 -0.1	<b>16</b>	0045 0700	0.2 -0.2	<b>1</b>	0141 0754	0.1 -0.1	<b>16</b>	0120 0734	0.2 -0.2
L	1318	0.1	S	1807	-0.2	Ti	1403	0.1	O	1306	0.2	To	1349	0.1	F	1338	0.1
●	1921	-0.1	○				1958	-0.1		1912	-0.2		1949	-0.1		1949	-0.2
<b>2</b>	0124 0742	0.1 -0.1	<b>17</b>	0017 0633	0.2 -0.2	<b>2</b>	0210 0829	0.1 -0.1	<b>17</b>	0130 0747	0.2 -0.2	<b>2</b>	0207 0819	0.1 -0.1	<b>17</b>	0211 0824	0.2 -0.1
S	1357	0.1	M	1242	0.2	O	1429	0.1	To	1353	0.2	F	1415	0.1	L	1430	0.1
	1954	-0.1		1844	-0.2		2026	-0.1		2003	-0.2		2022	-0.1		2045	-0.2
<b>3</b>	0200 0821	0.1 -0.1	<b>18</b>	0057 0715	0.2 -0.2	<b>3</b>	0243 0903	0.1 -0.1	<b>18</b>	0224 0841	0.2 -0.2	<b>3</b>	0244 0856	0.1 -0.1	<b>18</b>	0310 0925	0.2 -0.1
M	1432	0.1	Ti	1323	0.2	To	1502	0.1	F	1448	0.1	L	1455	0.1	S	1532	0.1
	2027	-0.1		1928	-0.2		2104	-0.1		2102	-0.2		2109	-0.1		2153	-0.2
<b>4</b>	0237 0900	0.1 -0.1	<b>19</b>	0145 0803	0.2 -0.2	<b>4</b>	0327 0947	0.1 -0.1	<b>19</b>	0327 0945	0.2 -0.1	<b>4</b>	0333 0945	0.1 -0.1	<b>19</b>	0421 1036	0.1 -0.1
Ti	1509	0.1	O	1412	0.2	F	1547	0.1	L	1554	0.1	S	1548	0.1	M	1645	0.1
	2105	-0.1		2021	-0.2		2156	-0.1		2212	-0.2		2207	-0.1		2309	-0.2
<b>5</b>	0321 0946	0.1 -0.1	<b>20</b>	0241 0901	0.2 -0.2	<b>5</b>	0423 1041	0.1 -0.1	<b>20</b>	0439 1059	0.2 -0.1	<b>5</b>	0433 1045	0.1 -0.1	<b>20</b>	0538 1153	0.1 -0.1
O	1553	0.1	To	1511	0.2	L	1644	0.1	S	1709	0.1	M	1651	0.1	Ti	1803	0.1
	2153	-0.1		2122	-0.2		2257	-0.1		2330	-0.2		2312	-0.2			
<b>6</b>	0414 1040	0.1 -0.1	<b>21</b>	0346 1009	0.2 -0.2	<b>6</b>	0524 1142	0.1 -0.1	<b>21</b>	0559 1217	0.2 -0.1	<b>6</b>	0537 1148	0.1 -0.1	<b>21</b>	0028 0654	-0.2 0.2
To	1646	0.1	F	1619	0.1	S	1745	0.1	M	1827	0.1	Ti	1757	0.1	O	1307	-0.1
	2251	-0.1		2234	-0.2				☾						☾	1918	0.2
<b>7</b>	0515 1139	0.1 -0.1	<b>22</b>	0501 1124	0.2 -0.2	<b>7</b>	0002 0627	-0.1 0.1	<b>22</b>	0048 0715	-0.2 0.2	<b>7</b>	0018 0641	-0.2 0.2	<b>22</b>	0141 0804	-0.2 0.2
F	1745	0.1	L	1735	0.1	M	1242	-0.1	Ti	1332	-0.2	O	1251	-0.1	To	1415	-0.2
	2354	-0.1	☾	2352	-0.2	☾	1847	0.1		1942	0.2	☾	1900	0.2		2025	0.2
<b>8</b>	0618 1239	0.1 -0.1	<b>23</b>	0619 1241	0.2 -0.2	<b>8</b>	0103 0727	-0.2 0.2	<b>23</b>	0201 0825	-0.2 0.2	<b>8</b>	0121 0741	-0.2 0.2	<b>23</b>	0246 0906	-0.2 0.2
L	1845	0.1	S	1851	0.2	Ti	1338	-0.1	O	1438	-0.2	To	1349	-0.2	F	1514	-0.2
							1944	0.2		2048	0.2		2000	0.2		2124	0.2
<b>9</b>	0054 0718	-0.1 0.2	<b>24</b>	0109 0735	-0.2 0.2	<b>9</b>	0201 0821	-0.2 0.2	<b>24</b>	0306 0927	-0.2 0.2	<b>9</b>	0220 0836	-0.2 0.2	<b>24</b>	0344 1000	-0.2 0.2
S	1335	-0.1	M	1354	-0.2	O	1430	-0.2	To	1538	-0.2	F	1443	-0.2	L	1607	-0.2
☾	1939	0.1		2003	0.2		2036	0.2		2147	0.2		2054	0.2		2218	0.2
<b>10</b>	0151 0812	-0.2 0.2	<b>25</b>	0220 0843	-0.2 0.2	<b>10</b>	0253 0911	-0.2 0.2	<b>25</b>	0405 1024	-0.2 0.2	<b>10</b>	0313 0927	-0.2 0.2	<b>25</b>	0436 1050	-0.2 0.2
M	1426	-0.1	Ti	1459	-0.2	To	1517	-0.2	F	1631	-0.2	L	1533	-0.2	S	1654	-0.2
	2030	0.1		2108	0.2		2124	0.2		2240	0.2		2144	0.2		2306	0.2
<b>11</b>	0242 0901	-0.2 0.2	<b>26</b>	0324 0945	-0.2 0.2	<b>11</b>	0341 0955	-0.2 0.2	<b>26</b>	0458 1114	-0.2 0.2	<b>11</b>	0402 1013	-0.2 0.2	<b>26</b>	0524 1134	-0.2 0.2
Ti	1512	-0.2	O	1558	-0.2	F	1600	-0.2	L	1720	-0.2	S	1618	-0.2	M	1736	-0.2
	2115	0.2		2206	0.2		2207	0.2		2328	0.2		2230	0.2		2348	0.2
<b>12</b>	0327 0945	-0.2 0.2	<b>27</b>	0422 1042	-0.2 0.2	<b>12</b>	0424 1036	-0.2 0.2	<b>27</b>	0546 1200	-0.2 0.2	<b>12</b>	0447 1056	-0.2 0.2	<b>27</b>	0605 1211	-0.2 0.1
O	1553	-0.2	To	1652	-0.2	L	1639	-0.2	S	1803	-0.2	M	1700	-0.2	Ti	1811	-0.1
	2156	0.2		2259	0.2		2248	0.2					2312	0.2			
<b>13</b>	0409 1025	-0.2 0.2	<b>28</b>	0515 1133	-0.2 0.2	<b>13</b>	0504 1114	-0.2 0.2	<b>28</b>	0012 0630	0.2 -0.2	<b>13</b>	0529 1135	-0.2 0.2	<b>28</b>	0023 0638	0.2 -0.1
To	1630	-0.2	F	1741	-0.2	S	1715	-0.2	M	1239	0.1	Ti	1739	-0.2	O	1239	0.1
	2233	0.2		2348	0.2		2326	0.2		1839	-0.1		2354	0.2		1837	-0.1
<b>14</b>	0447 1100	-0.2 0.2	<b>29</b>	0604 1220	-0.2 0.2	<b>14</b>	0542 1149	-0.2 0.2	<b>29</b>	0048 0705	0.2 -0.1	<b>14</b>	0609 1213	-0.2 0.2	<b>29</b>	0051 0702	0.1 -0.1
F	1703	-0.2	L	1824	-0.2	M	1751	-0.2	Ti	1309	0.1	O	1819	-0.2	To	1257	0.1
	2307	0.2				○			●	1906	-0.1		○		●	1857	-0.1
<b>15</b>	0522 1133	-0.2 0.2	<b>30</b>	0030 0648	0.2 -0.2	<b>15</b>	0004 0620	0.2 -0.2	<b>30</b>	0117 0733	0.1 -0.1	<b>15</b>	0036 0650	0.2 -0.2	<b>30</b>	0112 0719	0.1 -0.1
L	1734	-0.2	S	1301	0.1	Ti	1226	0.2	O	1331	0.1	To	1253	0.2	F	1312	0.1
	2341	0.2	●	1902	-0.1		1830	-0.2		1927	-0.1		1901	-0.2		1917	-0.1
<b>31</b>	0109 0727	0.1 -0.1	<b>31</b>	0109 0727	0.1 -0.1										<b>31</b>	0134 0740	0.1 -0.1
			M	1336	0.1										L	1336	0.1
				1932	-0.1											1947	-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").

63





## THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0410 0926 F 1523 2154	<b>16</b>	0533 1100 L 1646 2321	<b>1</b>	0453 1001 S 1538 2230	<b>16</b>	0550 1136 M 1715 2354	<b>1</b>	0533 1139 O 1711	<b>16</b>	0015 0640 To 1245 1833
<b>2</b>	0508 1036 L 1636 2302	<b>17</b>	0632 1205 S 1737	<b>2</b>	0536 1109 M 1645 2334	<b>17</b>	0637 1232 Ti 1805	<b>2</b>	0006 0607 To 1234 1806	<b>17</b>	0106 0724 F 1331 1920
<b>3</b>	0554 1140 S 1726	<b>18</b>	0021 0755 M 1303 1824	<b>3</b>	0604 1208 Ti 1739	<b>18</b>	0048 0727 O 1322 1851	<b>3</b>	0100 0647 F 1326 1855	<b>18</b>	0152 0803 L 1412 2003
<b>4</b>	0003 0632 M 1236 1810	<b>19</b>	0115 0905 Ti 1354 1906	<b>4</b>	0031 0635 O 1301 1828	<b>19</b>	0137 0859 To 1406 1934	<b>4</b>	0151 0728 L 1415 1943	<b>19</b>	0234 0832 S 1448 2037
<b>5</b>	0057 0703 Ti 1327 1853	<b>20</b>	0205 1000 O 1438 1947	<b>5</b>	0124 0711 To 1350 1914	<b>20</b>	0222 0842 F 1445 2013	<b>5</b>	0240 0810 S 1502 ● 2030	<b>20</b>	0310 0848 M 1520 ○ 2104
<b>6</b>	0147 0736 O 1414 1936	<b>21</b>	0248 0847 To 1515 2025	<b>6</b>	0212 0751 F 1436 ● 2000	<b>21</b>	0302 0855 L 1518 ○ 2047	<b>6</b>	0328 0853 M 1549 2117	<b>21</b>	0342 0906 Ti 1551 2131
<b>7</b>	0234 0813 To 1458 ● 2019	<b>22</b>	0327 0909 F 1548 ○ 2100	<b>7</b>	0300 0831 L 1521 2045	<b>22</b>	0336 0913 S 1548 2118	<b>7</b>	0416 0937 Ti 1636 2206	<b>22</b>	0412 0933 O 1624 2204
<b>8</b>	0320 0853 F 1542 2103	<b>23</b>	0401 0934 L 1616 2133	<b>8</b>	0346 0914 S 1607 2133	<b>23</b>	0406 0933 M 1615 2148	<b>8</b>	0506 1023 O 1726 2257	<b>23</b>	0447 1008 To 1703 2242
<b>9</b>	0406 0935 L 1627 2149	<b>24</b>	0432 1000 S 1644 2206	<b>9</b>	0433 0958 M 1654 2221	<b>24</b>	0436 1000 Ti 1647 2222	<b>9</b>	0557 1111 To 1818 2354	<b>24</b>	0527 1048 F 1746 2326
<b>10</b>	0452 1019 S 1714 2237	<b>25</b>	0502 1027 M 1713 2242	<b>10</b>	0522 1045 Ti 1743 2313	<b>25</b>	0509 1032 O 1724 2303	<b>10</b>	0653 1203 F 1915	<b>25</b>	0612 1132 L 1835
<b>11</b>	0540 1106 M 1803 2329	<b>26</b>	0534 1100 Ti 1748 2324	<b>11</b>	0614 1134 O 1836	<b>26</b>	0547 1112 To 1806 2348	<b>11</b>	0104 0754 L 1304 2017	<b>26</b>	0015 0702 S 1222 1929
<b>12</b>	0632 1157 Ti 1857	<b>27</b>	0612 1139 O 1830	<b>12</b>	0012 0711 To 1230 1936	<b>27</b>	0632 1157 F 1854	<b>12</b>	0355 0900 S 1423 ☾ 2121	<b>27</b>	0109 0758 M 1317 ☾ 2029
<b>13</b>	0027 0730 O 1255 1956	<b>28</b>	0012 0656 To 1225 1918	<b>13</b>	0126 0817 F 1337 ☾ 2042	<b>28</b>	0040 0723 L 1248 1950	<b>13</b>	0432 1003 M 1549 2223	<b>28</b>	0214 0901 Ti 1421 2134
<b>14</b>	0141 0835 To 1406 ☾ 2103	<b>29</b>	0108 0748 F 1318 2015	<b>14</b>	0421 0928 L 1505 2151	<b>29</b>	0142 0823 S 1346 ☾ 2054	<b>14</b>	0512 1100 Ti 1651 2321	<b>29</b>	0335 1007 O 1535 2239
<b>15</b>	0442 0948 F 1539 2214	<b>30</b>	0224 0851 L 1423 ☾ 2121	<b>15</b>	0505 1036 S 1621 2255	<b>30</b>	0303 0930 M 1454 2202	<b>15</b>	0555 1154 O 1744	<b>30</b>	0452 1110 To 1647 2341
						<b>31</b>	0531 1038 Ti 1607 2306				

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







## THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts				
Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b> 0154	0.1		<b>16</b> 0117	0.0		<b>1</b> 0354	0.1	<b>16</b> 0503	0.0	
0847	0.4		0809	0.5		0919	0.4	1000	0.4	
F 1630	0.1	L	1639	0.1	M 1711	0.1	Ti 1634	0.1	O 1730	0.1
2119	0.4	☾	2040	0.4	☾ 2243	0.4	☾ 2150	0.4	☾ 2220	0.4
<b>2</b> 0347	0.1		<b>17</b> 0220	0.0	<b>2</b> 0516	0.1	<b>17</b> 0606	0.0	<b>2</b> 0451	0.1
0958	0.4		0913	0.5	1118	0.4	1133	0.4	1028	0.4
L 1709	0.1	S	1729	0.1	Ti 1755	0.1	O 1847	0.1	O 1719	0.1
☾ 2227	0.4		2147	0.4	2342	0.4	2348	0.4	2254	0.4
<b>3</b> 0451	0.1		<b>18</b> 0338	0.1	<b>3</b> 0608	0.0	<b>18</b> 0709	0.0	<b>3</b> 0544	0.0
1104	0.4		1029	0.5	1213	0.4	1239	0.4	1131	0.4
S 1751	0.1	M	1821	0.1	O 1839	0.1	To 1938	0.1	To 1803	0.1
2328	0.4		2258	0.4					2351	0.4
<b>4</b> 0544	0.1		<b>19</b> 0536	0.0	<b>4</b> 0033	0.4	<b>19</b> 0050	0.5	<b>4</b> 0634	0.0
1202	0.4		1145	0.5	0657	0.0	0818	0.0	1226	0.4
M 1835	0.1	Ti	1913	0.1	To 1303	0.4	F 1336	0.4	F 1845	0.1
					1921	0.1	2035	0.1		
<b>5</b> 0023	0.4		<b>20</b> 0005	0.4	<b>5</b> 0120	0.4	<b>20</b> 0144	0.5	<b>5</b> 0041	0.5
0634	0.0		0646	0.0	0745	0.0	0932	0.0	0724	0.0
Ti 1253	0.4	O	1249	0.5	F 1348	0.4	L 1427	0.4	L 1315	0.4
1918	0.1		2010	0.1	1958	0.1	2000	0.1	1921	0.1
<b>6</b> 0112	0.4		<b>21</b> 0103	0.4	<b>6</b> 0200	0.4	<b>21</b> 0233	0.5	<b>6</b> 0127	0.5
0722	0.0		0803	0.0	0830	0.0	1038	0.0	0813	0.0
O 1339	0.4	To	1345	0.4	L 1428	0.4	S 1510	0.4	S 1400	0.4
2000	0.1		2114	0.1	2023	0.1	2028	0.1	1948	0.1
<b>7</b> 0156	0.4		<b>22</b> 0154	0.4	<b>7</b> 0238	0.5	<b>22</b> 0318	0.5	<b>7</b> 0209	0.5
0807	0.1		0945	0.0	0906	0.0	1134	0.0	0900	0.0
To 1421	0.4	F	1435	0.4	S 1505	0.4	M 1549	0.4	M 1440	0.4
2038	0.1		2009	0.1	2042	0.1	☉ 2103	0.1	2015	0.1
<b>8</b> 0234	0.4		<b>23</b> 0242	0.5	<b>8</b> 0314	0.5	<b>23</b> 0400	0.5	<b>8</b> 0249	0.5
0846	0.1		1055	0.0	0927	0.0	1224	0.0	0928	0.0
F 1457	0.4	L	1519	0.4	M 1542	0.4	Ti 1625	0.4	Ti 1519	0.4
2100	0.1		2040	0.1	☉ 2111	0.1	2142	0.1	2048	0.0
<b>9</b> 0308	0.4		<b>24</b> 0327	0.5	<b>9</b> 0351	0.5	<b>24</b> 0440	0.5	<b>9</b> 0330	0.5
0914	0.1		0930	0.1	0953	0.0	1309	0.1	0942	0.0
L 1530	0.4	S	1600	0.4	Ti 1619	0.4	O 1702	0.4	O 1559	0.4
2112	0.1	☉	2118	0.1	2146	0.0	2221	0.1	☉ 2126	0.0
<b>10</b> 0339	0.4		<b>25</b> 0411	0.5	<b>10</b> 0432	0.5	<b>25</b> 0519	0.4	<b>10</b> 0414	0.5
0935	0.1		1008	0.1	1029	0.0	1124	0.1	1014	0.0
S 1603	0.4	M	1639	0.4	O 1700	0.4	To 1740	0.4	To 1641	0.4
☉ 2135	0.1		2157	0.1	2227	0.0	2304	0.1	2209	0.0
<b>11</b> 0413	0.5		<b>26</b> 0454	0.5	<b>11</b> 0516	0.5	<b>26</b> 0559	0.4	<b>11</b> 0459	0.5
1005	0.1		1050	0.1	1111	0.0	1203	0.1	1054	0.0
M 1639	0.4	Ti	1720	0.4	To 1744	0.4	F 1820	0.4	F 1725	0.4
2208	0.1		2240	0.1	2313	0.0	2350	0.1	2256	0.0
<b>12</b> 0451	0.5		<b>27</b> 0538	0.5	<b>12</b> 0603	0.5	<b>27</b> 0641	0.4	<b>12</b> 0547	0.5
1043	0.1		1136	0.1	1159	0.1	1258	0.1	1139	0.1
Ti 1718	0.4	O	1802	0.4	F 1831	0.4	L 1903	0.4	L 1812	0.4
2248	0.1		2326	0.1					2347	0.0
<b>13</b> 0534	0.5		<b>28</b> 0623	0.5	<b>13</b> 0003	0.0	<b>28</b> 0042	0.1	<b>13</b> 0638	0.5
1127	0.1		1236	0.1	0654	0.5	0726	0.4	1231	0.1
O 1802	0.4	To	1847	0.4	L 1253	0.1	S 1513	0.1	S 1903	0.4
2333	0.0				1922	0.4	1951	0.4		
<b>14</b> 0621	0.5		<b>29</b> 0017	0.1	<b>14</b> 0059	0.0	<b>29</b> 0151	0.1	<b>14</b> 0044	0.0
1216	0.1		0712	0.4	0751	0.5	0818	0.4	0735	0.5
To 1850	0.4	F	1519	0.1	S 1403	0.1	M 1551	0.1	M 1333	0.1
			1936	0.4	2019	0.4	2046	0.4	2000	0.4
<b>15</b> 0022	0.0		<b>30</b> 0115	0.1	<b>15</b> 0204	0.0	<b>15</b> 0154	0.0	<b>15</b> 0154	0.0
0712	0.5		0805	0.4	0857	0.5	0840	0.5	0840	0.5
F 1313	0.1	L	1551	0.1	M 1708	0.1	Ti 1644	0.1	☾ 2105	0.4
1942	0.4		2033	0.4	☾ 2125	0.4				
			<b>31</b> 0251	0.1						
			0907	0.4						
			S 1629	0.1						
			2138	0.4						
									<b>31</b> 0432	0.1
									To 0932	0.4
									To 1642	0.1
									☾ 2158	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
<b>1</b> 0524	0.0	<b>16</b> 0640	-0.0	<b>1</b> 0559	0.0	<b>16</b> 0000	0.5	<b>1</b> 0730	0.0	<b>16</b> 0123	0.5
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
<b>2</b> 0615	0.0	<b>17</b> 0021	0.5	<b>2</b> 0651	0.0	<b>17</b> 0058	0.5	<b>2</b> 0055	0.5	<b>17</b> 0212	0.5
L 1148	0.4	S 0739	-0.0	M 1210	0.4	Ti 0806	0.0	To 0828	0.0	F 0900	0.0
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
<b>3</b> 0001	0.5	<b>18</b> 0119	0.5	<b>3</b> 0023	0.5	<b>18</b> 0151	0.5	<b>3</b> 0149	0.5	<b>18</b> 0254	0.4
S 0706	0.0	M 0842	0.0	Ti 0744	0.0	O 0904	0.0	F 0933	0.0	L 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
<b>4</b> 0054	0.5	<b>19</b> 0212	0.5	<b>4</b> 0117	0.5	<b>19</b> 0240	0.5	<b>4</b> 0238	0.5	<b>19</b> 0331	0.4
M 0757	0.0	O 0945	0.0	O 0842	0.0	To 1000	0.0	L 1038	0.1	S 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
<b>5</b> 0141	0.5	<b>20</b> 0300	0.5	<b>5</b> 0206	0.5	<b>20</b> 0321	0.4	<b>5</b> 0325	0.5	<b>20</b> 0402	0.4
O 0852	0.0	O 1041	0.0	O 0948	0.0	1049	0.1	O 0912	0.1	O 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
<b>6</b> 0227	0.5	<b>21</b> 0340	0.5	<b>6</b> 0254	0.5	<b>21</b> 0357	0.4	<b>6</b> 0412	0.5	<b>21</b> 0428	0.4
O 1001	0.0	To 1130	0.0	F 1057	0.0	L 1132	0.1	O 0947	0.1	To 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	M 2212	0.0	To 2241	0.1
<b>7</b> 0311	0.5	<b>22</b> 0415	0.4	<b>7</b> 0340	0.5	<b>22</b> 0425	0.4	<b>7</b> 0457	0.4	<b>22</b> 0456	0.4
To 0931	0.0	F 1212	0.1	O 0936	0.1	L 1209	0.1	To 1027	0.1	To 1027	0.1
● 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	L 2136	0.0	2227	0.1	2305	0.1	O 2303	0.1
<b>8</b> 0356	0.5	<b>23</b> 0445	0.4	<b>8</b> 0427	0.5	<b>23</b> 0451	0.4	<b>8</b> 0545	0.4	<b>23</b> 0530	0.4
F 0957	0.0	L 1247	0.1	O 1012	0.1	1040	0.1	1112	0.1	To 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
<b>9</b> 0442	0.5	<b>24</b> 0514	0.4	<b>9</b> 0514	0.5	<b>24</b> 0520	0.4	<b>9</b> 0009	0.1	<b>24</b> 0609	0.4
L 1034	0.1	S 1107	0.1	O 1053	0.1	1057	0.1	O 0636	0.4	F 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		
<b>10</b> 0530	0.5	<b>25</b> 0545	0.4	<b>10</b> 0604	0.5	<b>25</b> 0554	0.4	<b>10</b> 0327	0.0	<b>25</b> 0028	0.1
S 1118	0.1	M 1130	0.1	O 1139	0.1	1129	0.1	F 0733	0.4	L 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
<b>11</b> 0621	0.5	<b>26</b> 0621	0.4	<b>11</b> 0018	0.0	<b>26</b> 0004	0.1	<b>11</b> 0413	0.0	<b>26</b> 0130	0.1
M 1206	0.1	Ti 1204	0.1	O 0658	0.4	O 0634	0.4	L 0842	0.4	S 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
<b>12</b> 0030	0.0	<b>27</b> 0033	0.1	<b>12</b> 0342	0.0	<b>27</b> 0056	0.1	<b>12</b> 0500	0.0	<b>27</b> 0440	0.0
Ti 0718	0.5	O 0702	0.4	O 0800	0.4	F 0720	0.4	O 0958	0.4	M 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
<b>13</b> 0357	0.0	<b>28</b> 0134	0.1	<b>13</b> 0433	0.0	<b>28</b> 0405	0.1	<b>13</b> 0547	0.0	<b>28</b> 0530	0.0
O 0821	0.4	To 0750	0.4	O 0915	0.4	O 0813	0.4	1106	0.4	O 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
<b>14</b> 0450	0.0	<b>29</b> 0417	0.1	<b>14</b> 0524	0.0	<b>29</b> 0454	0.0	<b>14</b> 0633	0.0	<b>29</b> 0621	0.0
O 0941	0.4	F 0847	0.4	O 1033	0.4	O 0915	0.4	L 1204	0.4	O 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
<b>15</b> 0544	-0.0	<b>30</b> 0508	0.0	<b>15</b> 0615	0.0	<b>30</b> 0545	0.0	<b>15</b> 0030	0.5	<b>30</b> 0715	0.0
F 1100	0.4	L 0955	0.4	O 1139	0.4	M 1028	0.4	O 0721	0.0	L 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		
						<b>31</b> 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		Tid	m		Tid	m		
<b>1</b>	0038	0.5	<b>16</b>	0137	0.4	<b>1</b>	0216	0.4	
	0812	0.0		0804	0.0		0955	0.1	
F	1306	0.4	L	1401	0.4	M	1430	0.5	
	1906	0.1		2018	0.1		2236	0.0	
						Ti	1442	0.4	
							2141	0.1	
<b>2</b>	0135	0.5	<b>17</b>	0221	0.4	<b>2</b>	0303	0.4	
	0914	0.1		0848	0.1		0828	0.1	
L	1357	0.4	S	1443	0.4	Ti	1516	0.5	
	1951	0.1		2114	0.1	●	2336	0.0	
						<b>3</b>	0345	0.4	
<b>3</b>	0226	0.5	<b>18</b>	0300	0.4	<b>3</b>	0345	0.4	
	1018	0.1		0928	0.1		0901	0.1	
S	1443	0.4	M	1518	0.4	O	1600	0.5	
	2035	0.1		2220	0.1		1727	0.5	
						To	1545	0.5	
						○	2352	0.1	
<b>4</b>	0313	0.4	<b>19</b>	0333	0.4	<b>4</b>	0030	0.0	
	0849	0.1		0941	0.1		0426	0.4	
M	1528	0.5	Ti	1547	0.4	To	0939	0.1	
●	2119	0.1	○	2324	0.1		1643	0.5	
						<b>5</b>	0120	0.0	
<b>5</b>	0357	0.4	<b>20</b>	0403	0.4	<b>5</b>	0120	0.0	
	0923	0.1		0937	0.1		0506	0.4	
Ti	1613	0.5	O	1614	0.4	F	1021	0.1	
	2206	0.1					1727	0.5	
						<b>6</b>	0206	0.1	
<b>6</b>	0441	0.4	<b>21</b>	0019	0.1	<b>6</b>	0206	0.1	
	1003	0.1		0432	0.4		0549	0.3	
O	1658	0.5	To	0958	0.1	L	1106	0.1	
	2257	0.1		1645	0.5		1813	0.5	
						<b>7</b>	0248	0.1	
<b>7</b>	0526	0.4	<b>22</b>	0506	0.4	<b>7</b>	0248	0.1	
	1045	0.1		1031	0.1		0635	0.3	
To	1745	0.5	F	1721	0.5	S	1156	0.1	
				2318	0.1		1903	0.5	
						<b>8</b>	0326	0.1	
<b>8</b>	0223	0.0	<b>23</b>	0546	0.4	<b>8</b>	0326	0.1	
	0613	0.4		1112	0.1		0726	0.3	
F	1133	0.1	L	1804	0.5	M	1254	0.1	
	1836	0.5					1958	0.4	
						<b>9</b>	0402	0.1	
<b>9</b>	0308	0.0	<b>24</b>	0003	0.1	<b>9</b>	0402	0.1	
	0705	0.4		0630	0.4		0827	0.3	
L	1227	0.1	S	1158	0.1	Ti	1527	0.1	
	1932	0.5		1851	0.5		2103	0.4	
						<b>10</b>	0437	0.1	
<b>10</b>	0351	0.0	<b>25</b>	0057	0.1	<b>10</b>	0437	0.1	
	0804	0.3		0720	0.4		0937	0.4	
S	1333	0.1	M	1249	0.1	O	1623	0.1	
	2038	0.5		1944	0.5	☾	2212	0.4	
						<b>11</b>	0515	0.1	
<b>11</b>	0433	0.0	<b>26</b>	0424	0.1	<b>11</b>	0515	0.1	
	0915	0.3		0815	0.4		1044	0.4	
M	1604	0.1	Ti	1348	0.1	To	1714	0.1	
	2151	0.5	☾	2044	0.5		2313	0.4	
						<b>12</b>	0554	0.1	
<b>12</b>	0514	0.0	<b>27</b>	0513	0.0	<b>12</b>	0554	0.1	
	1026	0.4		0919	0.4		1122	0.4	
Ti	1654	0.1	O	1458	0.1	F	1805	0.1	
☾	2257	0.4		2155	0.5				
						<b>13</b>	0008	0.4	
<b>13</b>	0554	0.0	<b>28</b>	0603	0.0	<b>13</b>	0008	0.4	
	1127	0.4		1033	0.4		0637	0.1	
O	1744	0.1	To	1751	0.1	L	1235	0.4	
	2355	0.4		2314	0.5		1855	0.1	
						<b>14</b>	0058	0.4	
<b>14</b>	0637	0.0	<b>29</b>	0656	0.1	<b>14</b>	0058	0.4	
	1223	0.4		1145	0.4		0720	0.1	
To	1835	0.1	F	1853	0.1	S	1323	0.4	
							1947	0.1	
						<b>15</b>	0144	0.4	
<b>15</b>	0048	0.4	<b>30</b>	0024	0.4	<b>15</b>	0144	0.4	
	0720	0.0		0751	0.1		0801	0.1	
F	1315	0.4	L	1247	0.4	M	1405	0.4	
	1926	0.1		2005	0.0		2041	0.1	
						<b>31</b>	0254	0.4	
			<b>31</b>	0124	0.4	<b>31</b>	0254	0.4	
				0851	0.1		0812	0.1	
				1341	0.4		O	1507	
				2125	0.0			2320	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	
<b>1</b>	0356	0.3	<b>16</b>	0313	0.4	<b>1</b>	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
<b>2</b>	0038	0.1	<b>17</b>	0354	0.4	<b>16</b>	0415	0.4
	0429	0.3		0923	0.0		0952	0.0
S	0944	0.1	M	1618	0.5	O	1645	0.5
	1652	0.4		2207	0.1		2222	0.1
						To	1704	0.4
<b>3</b>	0120	0.1	<b>18</b>	0437	0.4	<b>17</b>	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	1823	0.4
<b>4</b>	0538	0.3	<b>19</b>	0523	0.4	<b>18</b>	0550	0.5
	1103	0.1		1057	0.0		1134	0.0
Ti	1800	0.4	O	1751	0.5	F	1823	0.4
	2349	0.1		2333	0.1	L	1917	0.4
						S	1852	0.4
<b>5</b>	0615	0.4	<b>20</b>	0611	0.4	<b>19</b>	0642	0.5
	1145	0.1		1150	0.0		1233	0.1
O	1837	0.4	To	1843	0.5	F	1840	0.4
						L	1917	0.4
						S	1852	0.4
<b>6</b>	0028	0.1	<b>21</b>	0022	0.1	<b>20</b>	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
<b>7</b>	0118	0.1	<b>22</b>	0118	0.1	<b>21</b>	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
<b>8</b>	0348	0.1	<b>23</b>	0233	0.1	<b>22</b>	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
						☾		
<b>9</b>	0430	0.1	<b>24</b>	0531	0.1	<b>23</b>	0534	0.1
	0936	0.4		1035	0.4		1126	0.5
S	1706	0.1	M	1819	0.0	O	1848	0.0
☾	2214	0.4		2327	0.4	To	2359	0.4
<b>10</b>	0512	0.1	<b>25</b>	0616	0.1	<b>24</b>	0618	0.1
	1045	0.4		1151	0.5		1231	0.5
M	1757	0.1	Ti	1920	0.0	O	1821	0.0
	2321	0.4					2330	0.4
						To	1946	0.0
<b>11</b>	0554	0.1	<b>26</b>	0031	0.4	<b>25</b>	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
						L	1421	0.5
<b>12</b>	0018	0.4	<b>27</b>	0127	0.4	<b>26</b>	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
						S	1505	0.4
<b>13</b>	0108	0.4	<b>28</b>	0217	0.4	<b>27</b>	0233	0.4
	0700	0.1		0803	0.1		0827	0.1
To	1324	0.5	F	1445	0.5	M	1406	0.5
	2033	0.0		2230	0.0		2009	0.1
<b>14</b>	0152	0.4	<b>29</b>	0300	0.4	<b>28</b>	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
						●		
<b>15</b>	0233	0.4	<b>30</b>	0337	0.4	<b>29</b>	0348	0.4
	0803	0.0		0900	0.1		0928	0.1
L	1451	0.5	S	1604	0.4	M	1513	0.5
	2252	0.1	●				2106	0.1
			<b>31</b>	0009	0.1	<b>30</b>	0006	0.1
				0409	0.4		0418	0.4
			M	0933	0.1	O	0955	0.1
				1633	0.4		1637	0.4
						To	1627	0.5
							2157	0.1
						<b>31</b>	0449	0.4
							1037	0.1
						L	1710	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	
<b>1</b>	0355	0.2	<b>16</b>	0311	0.2	<b>1</b>	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
<b>2</b>	0527	0.2	<b>17</b>	0421	0.2	<b>2</b>	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			
<b>3</b>	0015	-0.2	<b>18</b>	0539	0.2	<b>3</b>	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
<b>4</b>	0110	-0.2	<b>19</b>	0026	-0.2	<b>4</b>	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
<b>5</b>	0158	-0.2	<b>20</b>	0126	-0.2	<b>5</b>	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
<b>6</b>	0241	-0.2	<b>21</b>	0215	-0.2	<b>6</b>	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
<b>7</b>	0317	-0.2	<b>22</b>	0300	-0.2	<b>7</b>	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
<b>8</b>	0343	-0.1	<b>23</b>	0342	-0.2	<b>8</b>	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
<b>9</b>	0403	-0.1	<b>24</b>	0421	-0.2	<b>9</b>	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
<b>10</b>	0427	-0.1	<b>25</b>	0501	-0.2	<b>10</b>	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
<b>11</b>	0458	-0.1	<b>26</b>	0541	-0.1	<b>11</b>	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						
<b>12</b>	0538	-0.1	<b>27</b>	0023	0.2	<b>12</b>	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
<b>13</b>	0024	0.2	<b>28</b>	0109	0.1	<b>13</b>	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
<b>14</b>	0114	0.2	<b>29</b>	0200	0.1	<b>14</b>	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
<b>15</b>	0209	0.2	<b>30</b>	0302	0.1	<b>15</b>	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
			<b>31</b>	0429	0.1			
				1006	-0.1	<b>31</b>	0420	0.1
				1655	0.2		1017	-0.2
				2337	-0.2	To	1724	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

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0547 0.1 1137 -0.2 F 1837 0.2	<b>16</b>	0038 -0.2 0643 0.2 L 1257 -0.3 1918 0.3	<b>1</b>	0551 0.2 1159 -0.2 S 1845 0.2	<b>16</b>	0112 -0.2 0715 0.2 M 1334 -0.3 1951 0.2	<b>1</b>	0057 -0.2 0720 0.2 O 1332 -0.2 1954 0.2	<b>16</b>	0222 -0.2 0830 0.2 To 1450 -0.2 2059 0.2
<b>2</b>	0042 -0.2 0648 0.2 L 1249 -0.2 1925 0.2	<b>17</b>	0133 -0.2 0737 0.2 S 1352 -0.3 2009 0.3	<b>2</b>	0036 -0.2 0655 0.2 M 1304 -0.2 1935 0.2	<b>17</b>	0200 -0.2 0806 0.2 Ti 1424 -0.2 2038 0.2	<b>2</b>	0150 -0.2 0809 0.3 To 1421 -0.2 2038 0.2	<b>17</b>	0303 -0.2 0913 0.2 F 1530 -0.2 2137 0.2
<b>3</b>	0126 -0.2 0734 0.2 S 1338 -0.2 2006 0.2	<b>18</b>	0221 -0.2 0825 0.2 M 1439 -0.2 2056 0.2	<b>3</b>	0129 -0.2 0745 0.2 Ti 1355 -0.2 2018 0.2	<b>18</b>	0245 -0.2 0851 0.2 O 1509 -0.2 2121 0.2	<b>3</b>	0236 -0.2 0855 0.3 F 1506 -0.2 2121 0.2	<b>18</b>	0337 -0.2 0951 0.2 L 1603 -0.2 2209 0.1
<b>4</b>	0203 -0.2 0815 0.2 M 1420 -0.2 2045 0.2	<b>19</b>	0303 -0.2 0909 0.2 Ti 1523 -0.2 2138 0.2	<b>4</b>	0214 -0.2 0830 0.2 O 1439 -0.2 2059 0.2	<b>19</b>	0324 -0.2 0933 0.2 To 1548 -0.2 2159 0.2	<b>4</b>	0320 -0.2 0939 0.3 L 1549 -0.2 2203 0.2	<b>19</b>	0403 -0.1 1021 0.2 S 1627 -0.1 2233 0.1
<b>5</b>	0240 -0.2 0854 0.2 Ti 1500 -0.2 2121 0.2	<b>20</b>	0342 -0.2 0949 0.2 O 1601 -0.2 2216 0.2	<b>5</b>	0256 -0.2 0913 0.2 To 1523 -0.2 2140 0.2	<b>20</b>	0358 -0.1 1009 0.2 F 1621 -0.2 2231 0.1	<b>5</b>	0404 -0.2 1024 0.3 S 1633 -0.2 ● 2245 0.2	<b>20</b>	0423 -0.1 1046 0.1 M 1645 -0.1 ○ 2253 0.1
<b>6</b>	0318 -0.2 0933 0.2 O 1541 -0.2 2200 0.2	<b>21</b>	0415 -0.1 1025 0.2 To 1635 -0.2 2249 0.1	<b>6</b>	0339 -0.2 0957 0.2 F 1606 -0.2 ● 2221 0.2	<b>21</b>	0424 -0.1 1040 0.1 L 1646 -0.1 ○ 2256 0.1	<b>6</b>	0448 -0.2 1109 0.2 M 1717 -0.2 2330 0.2	<b>21</b>	0444 -0.1 1110 0.1 Ti 1707 -0.1 2317 0.1
<b>7</b>	0358 -0.2 1015 0.2 To 1624 -0.2 ● 2241 0.2	<b>22</b>	0442 -0.1 1057 0.1 F 1703 -0.1 ○ 2318 0.1	<b>7</b>	0421 -0.2 1041 0.2 L 1650 -0.2 2305 0.2	<b>22</b>	0444 -0.1 1106 0.1 S 1706 -0.1 2318 0.1	<b>7</b>	0534 -0.2 1157 0.2 Ti 1803 -0.2	<b>22</b>	0515 -0.1 1142 0.1 O 1740 -0.1 2352 0.1
<b>8</b>	0440 -0.2 1059 0.2 F 1708 -0.2 2325 0.2	<b>23</b>	0506 -0.1 1126 0.1 L 1729 -0.1 2343 0.1	<b>8</b>	0506 -0.2 1127 0.2 S 1736 -0.2 2351 0.2	<b>23</b>	0506 -0.1 1132 0.1 M 1731 -0.1 2342 0.1	<b>8</b>	0018 0.2 0623 -0.2 O 1247 0.2 1854 -0.2	<b>23</b>	0557 -0.1 1222 0.1 To 1822 -0.1
<b>9</b>	0526 -0.2 1145 0.2 L 1756 -0.2	<b>24</b>	0531 -0.1 1155 0.1 S 1758 -0.1	<b>9</b>	0554 -0.2 1216 0.2 M 1825 -0.2	<b>24</b>	0536 -0.1 1204 0.1 Ti 1805 -0.1	<b>9</b>	0108 0.2 0715 -0.2 To 1342 0.2 1948 -0.2	<b>24</b>	0036 0.1 0645 -0.2 F 1310 0.1 1912 -0.1
<b>10</b>	0012 0.2 0615 -0.2 S 1236 0.2 1846 -0.2	<b>25</b>	0012 0.1 0603 -0.1 M 1231 0.1 1835 -0.1	<b>10</b>	0040 0.2 0645 -0.2 Ti 1309 0.2 1918 -0.2	<b>25</b>	0017 0.1 0618 -0.1 O 1246 0.1 1848 -0.1	<b>10</b>	0204 0.2 0813 -0.2 F 1443 0.2 2048 -0.2	<b>25</b>	0128 0.1 0739 -0.2 L 1404 0.1 2006 -0.1
<b>11</b>	0103 0.2 0707 -0.2 M 1330 0.2 1941 -0.2	<b>26</b>	0048 0.1 0647 -0.1 Ti 1315 0.1 1920 -0.1	<b>11</b>	0133 0.2 0740 -0.2 O 1406 0.2 2015 -0.2	<b>26</b>	0102 0.1 0709 -0.1 To 1336 0.1 1939 -0.1	<b>11</b>	0308 0.2 0921 -0.2 L 1600 0.2 2205 -0.2	<b>26</b>	0225 0.2 0837 -0.2 S 1504 0.2 2105 -0.1
<b>12</b>	0158 0.2 0803 -0.2 Ti 1430 0.2 2042 -0.2	<b>27</b>	0134 0.1 0737 -0.1 O 1407 0.1 2012 -0.1	<b>12</b>	0233 0.2 0841 -0.2 To 1512 0.2 2122 -0.2	<b>27</b>	0154 0.1 0803 -0.2 F 1432 0.1 2034 -0.1	<b>12</b>	0427 0.2 1050 -0.2 S 1728 0.2 ☾ 2340 -0.2	<b>27</b>	0327 0.2 0941 -0.2 M 1611 0.2 ☾ 2209 -0.2
<b>13</b>	0301 0.2 0907 -0.2 O 1540 0.2 2153 -0.2	<b>28</b>	0227 0.1 0833 -0.2 To 1506 0.1 2109 -0.1	<b>13</b>	0342 0.2 0953 -0.2 F 1635 0.2 ☾ 2248 -0.2	<b>28</b>	0252 0.1 0903 -0.2 L 1534 0.2 2135 -0.1	<b>13</b>	0549 0.2 1215 -0.2 M 1833 0.2	<b>28</b>	0436 0.2 1052 -0.2 Ti 1727 0.2 2321 -0.2
<b>14</b>	0415 0.2 1022 -0.2 To 1704 0.2 ☾ 2324 -0.2	<b>29</b>	0327 0.1 0934 -0.2 F 1613 0.2 2212 -0.1	<b>14</b>	0505 0.2 1124 -0.2 L 1757 0.2	<b>29</b>	0356 0.2 1009 -0.2 S 1645 0.2 ☾ 2242 -0.1	<b>14</b>	0045 -0.2 0651 0.2 Ti 1313 -0.2 1927 0.2	<b>29</b>	0552 0.2 1208 -0.2 O 1836 0.2
<b>15</b>	0536 0.2 1150 -0.2 F 1820 0.3	<b>30</b>	0436 0.1 1043 -0.2 L 1736 0.2 ☾ 2326 -0.1	<b>15</b>	0013 -0.2 0618 0.2 S 1238 -0.2 1858 0.2	<b>30</b>	0508 0.2 1121 -0.2 M 1803 0.2 2354 -0.2	<b>15</b>	0136 -0.2 0743 0.2 O 1404 -0.2 2015 0.2	<b>30</b>	0031 -0.2 0657 0.2 To 1312 -0.2 1931 0.2
						<b>31</b>	0621 0.2 1234 -0.2 Ti 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").

73



## ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0129 -0.2		<b>16</b>	0236 -0.2		<b>1</b>	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	●
								●
<b>2</b>	0218 -0.2		<b>17</b>	0312 -0.2		<b>2</b>	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	
<b>3</b>	0304 -0.2		<b>18</b>	0339 -0.1		<b>3</b>	0416 -0.2	
	0924 0.3			0959 0.2			1037 0.2	
S	1533 -0.2	M	M	1603 -0.1	O	To	1623 -0.1	L
	2145 0.2			2207 0.1		○	2236 0.1	
<b>4</b>	0348 -0.2		<b>19</b>	0400 -0.1		<b>4</b>	0458 -0.2	
	1009 0.3			1024 0.1			1119 0.2	
M	1615 -0.2	Ti	Ti	1621 -0.1	To	F	1658 -0.1	S
●	2227 0.2	○	○	2229 0.1			2313 0.2	M
<b>5</b>	0431 -0.2		<b>20</b>	0424 -0.1		<b>5</b>	0542 -0.2	
	1052 0.2			1050 0.1			1203 0.2	
Ti	1658 -0.2	O	O	1645 -0.1	F	L	1740 -0.1	M
	2310 0.2			2256 0.1			2357 0.2	
<b>6</b>	0515 -0.2		<b>21</b>	0457 -0.1		<b>6</b>	0608 -0.2	
	1137 0.2			1122 0.1			1228 0.2	
O	1742 -0.2	To	To	1718 -0.1	L	S	1828 -0.2	Ti
	2355 0.2			2331 0.1				
<b>7</b>	0602 -0.2		<b>22</b>	0538 -0.2		<b>7</b>	0607 0.2	
	1224 0.2			1202 0.1			0659 -0.2	
To	1829 -0.2	F	F	1800 -0.1	S	M	1318 0.2	O
							1921 -0.2	
<b>8</b>	0651 0.2		<b>23</b>	0616 0.1		<b>8</b>	0658 0.2	
	1315 0.2			0626 -0.2			0810 -0.2	
	1918 -0.2	L	L	1248 0.1	M	Ti	1415 0.2	To
				1849 -0.1			2018 -0.2	
<b>9</b>	0745 0.2		<b>24</b>	0718 -0.2		<b>9</b>	0754 -0.2	
	1412 0.2	S	S	1340 0.2	Ti	O	1517 0.2	F
	2013 -0.1			1942 -0.1			2119 -0.2	☾
<b>10</b>	0846 -0.2		<b>25</b>	0815 -0.2		<b>10</b>	0855 -0.2	
	1520 0.2	M	M	1438 0.2	O	To	1628 0.2	L
	2118 -0.1			2040 -0.2	☾	☾	2230 -0.2	
<b>11</b>	0917 0.2		<b>26</b>	0917 -0.2		<b>11</b>	0921 0.2	
	1649 0.2	Ti	Ti	1542 0.2	To	F	1746 0.2	S
	2250 -0.1	☾	☾	2143 -0.2			2347 -0.2	
<b>12</b>	1145 -0.2		<b>27</b>	1027 -0.2		<b>12</b>	1027 0.3	
	1804 0.2	O	O	1656 0.2	F	L	1851 0.2	M
☾				2254 -0.2				
<b>13</b>	1248 -0.2		<b>28</b>	1145 -0.2		<b>13</b>	1239 -0.2	
	1900 0.2	To	To	1811 0.2	L	S	1336 -0.2	Ti
							1945 0.2	
<b>14</b>	1340 -0.2		<b>29</b>	1254 -0.2		<b>14</b>	1436 -0.2	
	1948 0.2	F	F	1911 0.2	S	M	2039 0.2	O
<b>15</b>	1426 -0.2		<b>30</b>	1349 -0.2		<b>15</b>	1452 -0.1	
	2032 0.2	L	L	2001 0.2	M	Ti	2115 0.2	To
			<b>31</b>	0203 -0.2		<b>31</b>	0322 -0.2	
				0825 0.3			0942 0.2	
		S		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



## ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0430	-0.2	<b>16</b>	0404	-0.2	<b>1</b>	0521	-0.1
	1048	0.2		1022	0.2		1135	0.1
L	1645	-0.1	S	1619	-0.2	Ti	1724	-0.1
●	2259	0.2	○	2238	0.2	O	1730	-0.2
<b>2</b>	0507	-0.2	<b>17</b>	0447	-0.2	<b>2</b>	0551	-0.1
	1124	0.1		1103	0.2		1203	0.1
S	1718	-0.1	M	1703	-0.2	O	1754	-0.1
	2335	0.1		2322	0.2	To	1820	-0.2
<b>3</b>	0542	-0.1	<b>18</b>	0532	-0.2	<b>3</b>	0021	0.1
	1159	0.1		1148	0.2		0624	-0.1
M	1751	-0.1	Ti	1750	-0.2	To	1236	0.1
<b>4</b>	0012	0.1	<b>19</b>	0011	0.2	<b>4</b>	0101	0.1
	0618	-0.1		0621	-0.2		0704	-0.1
Ti	1235	0.1	O	1236	0.2	F	1318	0.1
	1827	-0.1		1840	-0.2		1918	-0.1
<b>5</b>	0051	0.1	<b>20</b>	0103	0.2	<b>5</b>	0149	0.1
	0657	-0.1		0713	-0.2		0752	-0.1
O	1315	0.1	To	1330	0.2	L	1407	0.1
	1909	-0.1		1935	-0.2		2012	-0.1
<b>6</b>	0136	0.1	<b>21</b>	0200	0.2	<b>6</b>	0244	0.1
	0743	-0.1		0810	-0.2		0846	-0.1
To	1400	0.1	F	1428	0.2	S	1503	0.1
	1957	-0.1		2034	-0.2		2110	-0.2
<b>7</b>	0230	0.1	<b>22</b>	0303	0.2	<b>7</b>	0348	0.1
	0836	-0.1		0915	-0.2		0947	-0.1
F	1454	0.1	L	1534	0.2	M	1609	0.1
	2052	-0.1	☾	2142	-0.2	☾	2216	-0.2
<b>8</b>	0333	0.1	<b>23</b>	0419	0.2	<b>8</b>	0512	0.2
	0936	-0.1		1032	-0.2		1057	-0.1
L	1600	0.1	S	1653	0.2	Ti	1726	0.2
	2156	-0.1		2303	-0.2		2333	-0.2
<b>9</b>	0508	0.2	<b>24</b>	0544	0.2	<b>9</b>	0630	0.2
	1107	-0.1		1200	-0.2		1215	-0.1
S	1733	0.1	M	1809	0.2	O	1836	0.2
☾	2319	-0.2	<b>25</b>	0024	-0.2	<b>10</b>	0046	-0.2
<b>10</b>	0626	0.2		0650	0.3		0721	0.2
	1238	-0.1	Ti	1304	-0.2	To	1312	-0.2
M	1838	0.2		1909	0.2		1928	0.2
<b>11</b>	0041	-0.2	<b>26</b>	0124	-0.3	<b>11</b>	0138	-0.2
	0715	0.2		0745	0.3		0803	0.2
Ti	1320	-0.2	O	1355	-0.2	F	1356	-0.2
	1924	0.2		2000	0.2		2012	0.2
<b>12</b>	0130	-0.2	<b>27</b>	0215	-0.3	<b>12</b>	0222	-0.2
	0757	0.2		0833	0.2		0842	0.2
O	1355	-0.2	To	1440	-0.2	L	1437	-0.2
	2003	0.2		2047	0.2		2055	0.2
<b>13</b>	0209	-0.2	<b>28</b>	0301	-0.2	<b>13</b>	0304	-0.2
	0833	0.2		0917	0.2		0921	0.2
To	1428	-0.2	F	1521	-0.2	S	1518	-0.2
	2040	0.2		2130	0.2		2136	0.2
<b>14</b>	0247	-0.2	<b>29</b>	0342	-0.2	<b>14</b>	0345	-0.2
	0909	0.2		0957	0.2		1001	0.2
F	1503	-0.2	L	1557	-0.2	M	1600	-0.2
	2117	0.2		2208	0.2	○	2220	0.2
<b>15</b>	0324	-0.2	<b>30</b>	0420	-0.2	<b>15</b>	0429	-0.2
	0944	0.2		1033	0.1		1043	0.2
L	1539	-0.2	●	1630	-0.1	Ti	1644	-0.2
	2156	0.2	●	2244	0.2		2305	0.2
<b>16</b>	0430	-0.2	<b>31</b>	0452	-0.1	<b>16</b>	0513	-0.2
	1048	0.2		1106	0.1		1127	0.2
L	1645	-0.1	M	1658	-0.1		1203	0.1
●	2259	0.2		2316	0.1		1215	0.2
<b>17</b>	0507	-0.2				<b>17</b>	0600	-0.2
	1124	0.1					1215	0.2
S	1718	-0.1				To	1820	-0.2
	2335	0.1					2352	0.2
<b>18</b>	0542	-0.1				<b>18</b>	0043	0.2
	1159	0.1					0651	-0.2
M	1751	-0.1				F	1306	0.2
<b>19</b>	0012	0.1					1913	-0.2
	0618	-0.1				<b>19</b>	0138	0.2
Ti	1235	0.1					0746	-0.2
	1827	-0.1				L	1403	0.2
<b>20</b>	0051	0.1					2011	-0.2
	0657	-0.1				<b>20</b>	0239	0.2
O	1315	0.1					0848	-0.2
	1909	-0.1				S	1506	0.2
<b>21</b>	0136	0.1					2116	-0.2
	0743	-0.1				<b>21</b>	0352	0.2
To	1400	0.1					1000	-0.2
	1957	-0.1				M	1621	0.2
<b>22</b>	0230	0.1				☾	2237	-0.2
	0836	-0.1				<b>22</b>	0518	0.2
F	1454	0.1					1132	-0.2
	2052	-0.1				Ti	1743	0.2
<b>23</b>	0333	0.1				<b>23</b>	0004	-0.2
	0936	-0.1					0630	0.2
L	1600	0.1				O	1242	-0.2
	2156	-0.1					1848	0.2
<b>24</b>	0508	0.2				<b>24</b>	0108	-0.3
	1107	-0.1					0726	0.2
S	1733	0.1				To	1336	-0.2
☾	2319	-0.2					1942	0.2
<b>25</b>	0626	0.2				<b>25</b>	0200	-0.3
	1238	-0.1					0815	0.2
M	1838	0.2				F	1423	-0.2
<b>26</b>	0041	-0.2					2030	0.2
	0715	0.2				<b>26</b>	0248	-0.2
Ti	1320	-0.2					0900	0.2
	1924	0.2				L	1506	-0.2
<b>27</b>	0130	-0.2					2114	0.2
	0757	0.2				<b>27</b>	0330	-0.2
O	1355	-0.2					0942	0.2
	2003	0.2				S	1542	-0.2
<b>28</b>	0209	-0.2					2154	0.2
	0833	0.2				<b>28</b>	0408	-0.2
To	1428	-0.2					1018	0.1
	2040	0.2				M	1614	-0.1
<b>29</b>	0247	-0.2					2229	0.2
	0909	0.2				<b>29</b>	0438	-0.1
F	1503	-0.2					1048	0.1
	2117	0.2				Ti	1639	-0.1
<b>30</b>	0324	-0.2				●	2259	0.1
	0944	0.2				<b>30</b>	0503	-0.1
L	1539	-0.2					1112	0.1
	2156	0.2				O	1701	-0.1
<b>31</b>	0430	-0.2					2326	0.1
	1048	0.2				<b>31</b>	0526	-0.1
L	1645	-0.1					1136	0.1
●	2259	0.2				F	1704	-0.1
<b>1</b>	0430	-0.2					2331	0.1
	1048	0.2				<b>1</b>	0525	-0.1
L	1645	-0.1					1135	0.1
●	2259	0.2				To	1727	-0.1
<b>2</b>	0507	-0.2					2354	0.1
	1124	0.1				<b>2</b>	0553	-0.1
S	1718	-0.1					1203	0.1
	2335	0.1				F	1802	-0.1
<b>3</b>	0542	-0.1				<b>3</b>	0030	0.1
	1159	0.1					0630	-0.1
M	1751	-0.1				L	1243	0.1
<b>4</b>	0012	0.1					1848	-0.1
	0618	-0.1				<b>4</b>	0115	0.1
Ti	1235	0.1					0717	-0.1
	1827	-0.1				S	1331	0.1
<b>5</b>	0051	0.1					1940	-0.2
	0657	-0.1				<b>5</b>	0208	0.1
O	1315	0.1					0809	-0.1
	1909	-0.1				M	1426	0.1
<b>6</b>	0136	0.1					2037	-0.2
	0743	-0.1				<b>6</b>	0306	0.1
To	1400	0.1					0907	-0.1
	1957	-0.1				Ti	1527	0.1
<b>7</b>	0230	0.1				☾	2139	-0.2
	0836	-0.1				<b>7</b>	0414	0.1
F	1454	0.1					1010	-0.1
	2052	-0.1				O	1636	0.2
<b>8</b>	0333	0.1				☾	2249	-0.2
	0936	-0.1				<b>8</b>	0533	0.2
L	1600	0.1					1121	-0.2
	2156	-0.1				To	1751	0.2
<b>9</b>	0508	0.2				<b>9</b>	0005	-0.2



## 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 <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>
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