

Tidevandstabeller for danske farvande

**Tide tables
for Danish waters**

201*

Indhold

Contents

- 4-5 Forklaring til tabeller
Explanation of tables
- 6 Havnefortegnelse
List of ports
- 7-71 Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende
tidevandshøjder
Tables of the times of high and low water and corresponding
tidal heights
- +& Harmoniske tidevandskonstanter
Harmonic tidal constants
- 7' -7) 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 tidevandskonstanter beregnet af DMI eller af Farvandsvæsenet.

Tabellerne på side 8 - 71 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for havnene anført i tabellen på side 6. Tidspunkter og højder er beregnet med de harmoniske konstanter metode, og amplituder og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen på side 73.

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 74 - 75 og med tabellen på side 76.

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

Danmarks Meteorologiske Institut
Lyngbyvej 100
DK-2100 København Ø
Danmark

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

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** en række steder i de danske farvande findes samme sted på Internettet. Her er også prognosen for vandstanden to døgn frem vist.

Explanation of tables

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

The tables on page 8 - 71 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 analysis method, and amplitudes and phase angles of four of the constants (O_1 , K_1 , M_2 and S_2) are listed in the table on page 73.

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 mean low water springs for the west coast ports and mean water level in all ports inside Skagen**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to 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 74 - 75 and by means of the table on page 76.

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

Danish Meteorological Institute
Lyngbyvej 100
DK-2100 Copenhagen Ø
Denmark

about observed inaccuracies and suggest corrections in accordance to local conditions.

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** at a number of locations in the Danish waters is published on the same web site, where forecasts for the sea level two days ahead are also shown.

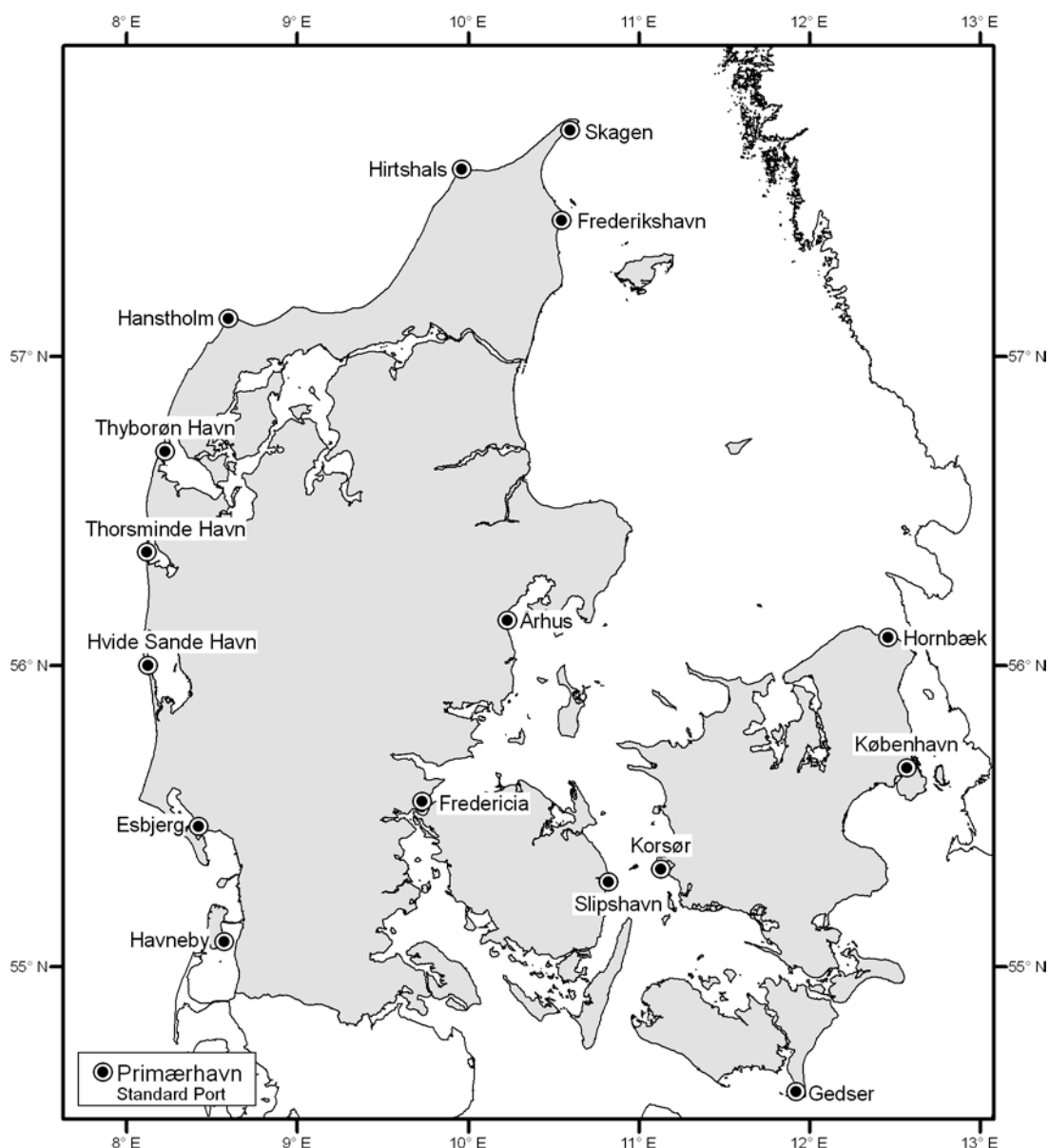
Havnefortegnelse

List of ports

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

ESBJERG

8

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

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

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

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0259	2.0	16	0230	2.0	1	0344	2.0	16	0336	2.1	1	0351	2.0
	0843	0.3		0815	0.3		0933	0.4		0927	0.2		0943	0.4
L	1515	2.1	S	1447	2.2	Ti	1558	2.0	O	1600	2.1	To	1607	1.9
●	2110	0.3	○	2044	0.2		2149	0.4		2150	0.2		2154	0.4
2	0336	2.0	17	0316	2.1	2	0412	2.0	17	0421	2.1	2	0420	2.0
	0921	0.3		0901	0.2		1004	0.4		1013	0.2		1015	0.4
S	1551	2.1	M	1533	2.2	O	1627	2.0	To	1648	2.1	F	1636	1.9
	2145	0.3		2127	0.1		2218	0.4		2234	0.3		2226	0.4
3	0409	2.0	18	0359	2.1	3	0438	2.0	18	0503	2.1	3	0447	2.0
	0956	0.3		0945	0.1		1035	0.4		1100	0.2		1049	0.4
M	1622	2.0	Ti	1618	2.2	To	1652	1.9	F	1735	2.0	L	1706	1.9
	2216	0.4		2211	0.2		2247	0.5		2320	0.4		2300	0.4
4	0436	2.0	19	0440	2.1	4	0503	2.0	19	0548	2.1	4	0516	2.0
	1027	0.3		1030	0.1		1108	0.4		1149	0.2		1127	0.4
Ti	1650	2.0	O	1703	2.1	F	1721	1.9	L	1824	1.9	S	1741	1.9
	2245	0.4		2254	0.2		2320	0.5					2339	0.4
5	0501	1.9	20	0521	2.1	5	0531	2.0	20	0006	0.4	5	0551	2.0
	1058	0.4		1116	0.2		1144	0.4		0635	2.1		1209	0.3
O	1715	2.0	To	1749	2.1	L	1754	1.9	S	1240	0.3	M	1821	1.9
	2315	0.4		2339	0.3		2358	0.5		1917	1.8			
6	0525	2.0	21	0605	2.0	6	0607	2.0	21	0057	0.5	6	0023	0.4
	1131	0.4		1203	0.2		1226	0.4		0729	2.0		0633	2.1
To	1742	1.9	F	1839	2.0	S	1836	1.9	M	1337	0.4	Ti	1256	0.3
	2347	0.4							☾	2017	1.8		1910	1.8
7	0554	2.0	22	0026	0.4	7	0042	0.5	22	0153	0.6	7	0112	0.4
	1206	0.4		0653	2.0		0651	2.0		0830	2.0		0722	2.1
F	1817	1.9	L	1256	0.3	M	1314	0.4	Ti	1442	0.5	O	1348	0.4
			☾	1935	1.9	☾	1928	1.9		2122	1.8	☾	2006	1.8
8	0024	0.5	23	0118	0.5	8	0131	0.5	23	0258	0.6	8	0206	0.5
	0632	2.0		0749	2.0		0743	2.0		0938	2.0		0820	2.0
L	1248	0.4	S	1355	0.4	Ti	1409	0.5	O	1554	0.5	To	1448	0.4
	1900	1.9		2041	1.8		2030	1.8		2227	1.8		2112	1.8
9	0106	0.5	24	0218	0.6	9	0230	0.6	24	0410	0.6	9	0308	0.5
	0718	2.0		0857	1.9		0846	2.0		1045	2.0		0928	2.0
S	1336	0.5	M	1506	0.5	O	1514	0.5	To	1702	0.5	F	1553	0.4
☾	1954	1.8		2154	1.8		2145	1.8		2328	1.8		2225	1.8
10	0157	0.6	25	0331	0.7	10	0338	0.6	25	0518	0.6	10	0415	0.5
	0814	1.9		1012	2.0		1001	2.0		1146	2.0		1045	2.0
M	1433	0.5	Ti	1626	0.5	To	1627	0.5	F	1800	0.4	L	1701	0.4
	2100	1.8		2303	1.8		2302	1.8					2336	1.8
11	0258	0.6	26	0448	0.6	11	0451	0.6	26	0024	1.9	11	0525	0.5
	0921	1.9		1121	2.0		1119	2.0		0617	0.5		1157	2.0
Ti	1544	0.6	O	1735	0.4	F	1736	0.4	L	1242	2.0	S	1806	0.3
	2221	1.8								1851	0.4			
12	0413	0.7	27	0005	1.9	12	0011	1.9	27	0115	2.0	12	0039	1.9
	1043	1.9		0553	0.6		0558	0.5		0709	0.4		0629	0.4
O	1703	0.5	To	1222	2.1	L	1228	2.1	S	1333	2.1	M	1303	2.0
	2340	1.8		1832	0.4		1836	0.3		1937	0.4		1903	0.3
13	0530	0.6	28	0100	2.0	13	0110	2.0	28	0200	2.0	13	0137	2.0
	1159	2.0		0648	0.5		0657	0.4		0754	0.4		0727	0.3
To	1812	0.4	F	1316	2.1	S	1327	2.1	M	1419	2.0	Ti	1401	2.0
				1921	0.3		1930	0.3		2017	0.4		1956	0.3
14	0045	1.9	29	0148	2.0	14	0203	2.0	29	0242	2.0	14	0230	2.0
	0633	0.5		0736	0.4		0750	0.3		0835	0.4		0821	0.2
F	1302	2.1	L	1405	2.1	M	1422	2.2	Ti	1500	2.0	O	1455	2.0
	1909	0.3		2006	0.3	○	2018	0.2	●	2052	0.4	○	2045	0.2
15	0141	2.0	30	0232	2.0	15	0251	2.1	30	0319	2.0	15	0318	2.1
	0727	0.4		0819	0.3		0839	0.2		0911	0.4		0911	0.2
L	1357	2.1	S	1448	2.1	Ti	1512	2.2	O	1535	2.0	To	1546	2.0
	1958	0.2	●	2045	0.3		2105	0.2		2124	0.4		2132	0.3
			31	0310	2.0									
				0858	0.3									
			M	1526	2.1									
				2118	0.4									
													31	0403
													L	0958
														1623
														2208
														0.3

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

FREDERICIA

12

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0456	0.1	16	0424	0.2	1	0621	0.1	16	0611	0.1	1	0539	0.1	16	0554	0.1
	1044	-0.1		1018	-0.2		1215	-0.1		1209	-0.2		1126	-0.1		1154	-0.2
F	1727	0.1	L	1654	0.2	M	1851	0.1	Ti	1843	0.1	Ti	1809	0.1	O	1827	0.1
	2318	-0.1)	2248	-0.2	(((2357	-0.2			
2	0600	0.1	17	0525	0.2	2	0050	-0.1	17	0045	-0.2	2	0637	0.1	17	0031	-0.2
	1154	-0.1		1120	-0.2		0721	0.1		0716	0.2		1229	-0.2		0701	0.1
L	1832	0.2	S	1757	0.2	Ti	1324	-0.1	O	1321	-0.2	O	1906	0.1	To	1309	-0.2
()	2352	-0.2)	1948	0.1)	1948	0.2))	1934	0.1
3	0033	-0.1	18	0628	0.2	3	0154	-0.2	18	0157	-0.2	3	0101	-0.2	18	0148	-0.2
	0703	0.2		1225	-0.2		0814	0.1		0819	0.2		0733	0.1		0806	0.1
S	1312	-0.1	M	1900	0.2	O	1421	-0.2	To	1430	-0.2	To	1331	-0.2	F	1422	-0.2
	1933	0.2					2039	0.1		2048	0.2		1958	0.1		2036	0.1
4	0147	-0.1	19	0059	-0.2	4	0245	-0.2	19	0300	-0.2	4	0200	-0.2	19	0254	-0.2
	0802	0.2		0730	0.2		0901	0.1		0917	0.2		0823	0.1		0906	0.1
M	1418	-0.1	Ti	1333	-0.2	To	1507	-0.2	F	1529	-0.2	F	1425	-0.2	L	1523	-0.2
	2028	0.2)	2001	0.2)	2123	0.1)	2145	0.1)	2047	0.1)	2133	0.1
5	0244	-0.1	20	0206	-0.2	5	0327	-0.2	20	0355	-0.2	5	0249	-0.2	20	0350	-0.2
	0854	0.2		0831	0.2		0943	0.1		1010	0.1		0909	0.1		1000	0.1
Ti	1508	-0.1	O	1437	-0.2	F	1545	-0.2	L	1620	-0.2	L	1511	-0.2	S	1615	-0.2
	2117	0.2)	2100	0.2)	2203	0.1)	2236	0.1)	2131	0.1)	2226	0.1
6	0329	-0.1	21	0307	-0.2	6	0403	-0.2	21	0443	-0.2	6	0332	-0.2	21	0438	-0.2
	0939	0.2		0927	0.2		1021	0.1		1100	0.1		0952	0.1		1050	0.1
O	1548	-0.1	To	1534	-0.2	L	1619	-0.2	S	1706	-0.2	S	1552	-0.2	M	1700	-0.2
	2200	0.2)	2154	0.2)	2239	0.1)	2323	0.1)	2212	0.1)	2314	0.1
7	0404	-0.1	22	0400	-0.2	7	0436	-0.2	22	0526	-0.2	7	0412	-0.2	22	0521	-0.2
	1018	0.2		1019	0.2		1057	0.1		1145	0.1		1032	0.1		1136	0.1
To	1620	-0.1	F	1624	-0.2	S	1652	-0.2	M	1746	-0.2	M	1631	-0.2	Ti	1742	-0.2
	2236	0.1)	2243	0.2)	2314	0.1	○)	2252	0.1)	2358	0.1
8	0434	-0.1	23	0447	-0.2	8	0509	-0.2	23	0007	0.1	8	0450	-0.2	23	0600	-0.2
	1052	0.1		1107	0.1		1132	0.1		0605	-0.1		1112	0.1		1218	0.1
F	1647	-0.1	L	1709	-0.1	M	1727	-0.2	Ti	1228	0.1	Ti	1709	-0.2	O	1818	-0.2
	2308	0.1)	2330	0.1	●	2350	0.1)	1824	-0.1)	2332	0.1	○		
9	0500	-0.1	24	0530	-0.1	9	0545	-0.2	24	0049	0.1	9	0530	-0.2	24	0039	0.1
	1123	0.1		1153	0.1		1209	0.1		0642	-0.1		1153	0.1		0634	-0.1
L	1714	-0.1	S	1751	-0.1	Ti	1804	-0.2	O	1309	0.1	O	1750	-0.2	To	1258	0.1
	2338	0.1	○))	1859	-0.1	●)	1849	-0.1
10	0527	-0.1	25	0015	0.1	10	0030	0.1	25	0130	0.1	10	0015	0.1	25	0117	0.0
	1153	0.1		0611	-0.1		0625	-0.2		0717	-0.1		0611	-0.2		0705	-0.1
S	1743	-0.1	M	1237	0.1	O	1252	0.1	To	1351	0.1	To	1237	0.1	F	1336	0.0
●)	1830	-0.1)	1848	-0.2)	1936	-0.1)	1833	-0.2)	1920	-0.1
11	0009	0.1	26	0100	0.1	11	0116	0.1	26	0213	0.1	11	0101	0.1	26	0154	0.0
	0600	-0.1		0651	-0.1		0712	-0.2		0756	-0.1		0657	-0.2		0736	-0.1
M	1227	0.1	Ti	1322	0.1	To	1342	0.1	F	1435	0.1	F	1326	0.1	L	1413	0.0
	1819	-0.1)	1911	-0.1)	1936	-0.2)	2017	-0.1)	1921	-0.2)	1954	-0.1
12	0047	0.1	27	0145	0.1	12	0209	0.1	27	0259	0.1	12	0152	0.1	27	0233	0.0
	0640	-0.1		0733	-0.1		0803	-0.2		0840	-0.1		0748	-0.2		0814	-0.1
Ti	1309	0.1	O	1409	0.1	F	1436	0.1	L	1523	0.1	L	1419	0.1	S	1455	0.0
	1903	-0.1)	1955	-0.1)	2030	-0.2)	2105	-0.1)	2014	-0.2)	2035	-0.1
13	0133	0.1	28	0233	0.1	13	0305	0.1	28	0349	0.1	13	0248	0.1	28	0318	0.0
	0727	-0.1		0818	-0.1		0859	-0.2		0930	-0.1		0842	-0.2		0859	-0.1
O	1400	0.1	To	1459	0.1	L	1534	0.1	S	1615	0.1	S	1517	0.1	M	1542	0.1
	1954	-0.1)	2043	-0.1)	2128	-0.2)	2157	-0.1)	2111	-0.2)	2124	-0.1
14	0227	0.1	29	0325	0.1	14	0405	0.1	29	0443	0.1	14	0346	0.1	29	0407	0.1
	0821	-0.1		0909	-0.1		0958	-0.2		1026	-0.1		0941	-0.2		0950	-0.1
To	1455	0.1	F	1553	0.1	S	1636	0.1	M	1711	0.1	M	1617	0.1	Ti	1633	0.1
	2049	-0.1)	2137	-0.1)	2230	-0.2)	2255	-0.1)	2212	-0.2)	2218	-0.2
15	0324	0.1	30	0421	0.1	15	0506	0.1	15	0448	0.1	15	0448	0.1	30	0501	0.1
	0918	-0.1		1006	-0.1		1101	-0.2		1044	-0.2		1044	-0.2		1046	-0.2
F	1554	0.1	L	1651	0.1	M	1739	0.1	Ti	1721	0.1	Ti	1721	0.1	O	1728	0.1
	2148	-0.2)	2236	-0.1)	2335	-0.2)	2318	-0.2)	2318	-0.2)	2315	-0.2
31			31	0521	0.1				31			31	0557	0.1	31	0557	0.1
				1107	-0.1								1145	-0.2		1145	-0.2
			S	1751	0.1							To	1824	0.1		1824	0.1
)	2339	-0.1							(

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

FREDERICIA

13

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

FREDERICIA

14

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0242	-0.2	16	0400	-0.2	1	0410	-0.2	16	0430	-0.1	1	0527	-0.1	16	0454	-0.1
	0903	0.2		1005	0.2		1027	0.2		1044	0.2		1147	0.2		1116	0.2
F	1509	-0.2	L	1620	-0.2	M	1634	-0.2	Ti	1645	-0.1	To	1748	-0.1	F	1712	-0.1
	2129	0.2		2226	0.2		2252	0.2		2301	0.2	●	●		○	2335	0.2
2	0336	-0.2	17	0438	-0.2	2	0457	-0.1	17	0459	-0.1	2	0009	0.2	17	0531	-0.1
	0954	0.2		1046	0.2		1116	0.2		1118	0.2		0608	-0.1		1154	0.2
L	1601	-0.2	S	1654	-0.2	Ti	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			
3	0425	-0.2	18	0509	-0.1	3	0541	-0.1	18	0528	-0.1	3	0053	0.1	18	0015	0.2
	1044	0.2		1123	0.1		1203	0.2		1151	0.2		0646	-0.1		0611	-0.1
S	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
4	0511	-0.2	19	0536	-0.1	4	0026	0.2	19	0008	0.2	4	0136	0.1	19	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
5	0556	-0.2	20	0011	0.1	5	0112	0.1	20	0045	0.2	5	0221	0.1	20	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
6	0043	0.1	21	0042	0.1	6	0200	0.1	21	0129	0.2	6	0309	0.1	21	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
7	0133	0.1	22	0117	0.1	7	0251	0.1	22	0218	0.2	7	0402	0.1	22	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
8	0224	0.1	23	0200	0.1	8	0345	0.1	23	0313	0.2	8	0458	0.1	23	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
9	0319	0.1	24	0248	0.1	9	0445	0.1	24	0411	0.2	9	0556	0.2	24	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	☽					
10	0419	0.1	25	0343	0.1	10	0546	0.2	25	0512	0.2	10	0018	-0.1	25	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
11	0522	0.1	26	0440	0.2	11	0022	-0.1	26	0615	0.2	11	0124	-0.1	26	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
12	0002	-0.1	27	0540	0.2	12	0136	-0.1	27	0048	-0.1	12	0220	-0.1	27	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
13	0123	-0.2	28	0008	-0.2	13	0233	-0.1	28	0158	-0.1	13	0305	-0.1	28	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
14	0225	-0.2	29	0115	-0.2	14	0318	-0.1	29	0301	-0.1	14	0344	-0.1	29	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
15	0316	-0.2	30	0220	-0.2	15	0357	-0.1	30	0355	-0.1	15	0419	-0.1	30	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
			31	0318	-0.2				31	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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

FREDERICIA

15

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0553	-0.1	16	0503	-0.1	1	0048	0.1	16	0008	0.2	1	0051	0.1	16	0037	0.2
	1213	0.2		1125	0.2		0634	-0.0		0606	-0.1		0630	-0.0		0633	-0.1
L	1810	-0.1	S	1723	-0.1	Ti	1305	0.1	O	1232	0.2	To	1305	0.1	F	1303	0.2
●			○	2346	0.2		1845	-0.0		1830	-0.1		1842	-0.0		1858	-0.1
2	0033	0.1	17	0544	-0.1	2	0121	0.1	17	0057	0.2	2	0119	0.1	17	0130	0.2
	0627	-0.0		1209	0.2		0658	-0.0		0654	-0.1		0657	-0.1		0724	-0.1
S	1253	0.1	M	1806	-0.1	O	1336	0.1	To	1324	0.2	F	1335	0.1	L	1357	0.2
	1843	-0.0					1912	-0.0		1919	-0.1		1915	-0.1		1951	-0.1
3	0112	0.1	18	0032	0.2	3	0154	0.1	18	0151	0.2	3	0154	0.1	18	0226	0.2
	0659	-0.0		0629	-0.1		0730	-0.0		0746	-0.1		0736	-0.1		0818	-0.1
M	1331	0.1	Ti	1256	0.2	To	1412	0.1	F	1420	0.2	L	1415	0.1	S	1455	0.2
	1915	-0.0		1853	-0.1		1950	-0.0		2014	-0.1		2000	-0.1		2047	-0.1
4	0151	0.1	19	0122	0.2	4	0233	0.1	19	0249	0.2	4	0239	0.1	19	0325	0.2
	0731	-0.0		0718	-0.1		0813	-0.0		0842	-0.1		0826	-0.1		0917	-0.1
Ti	1411	0.1	O	1348	0.2	F	1456	0.1	L	1519	0.2	S	1505	0.1	M	1556	0.2
	1950	-0.0		1944	-0.1		2038	-0.1		2112	-0.1		2053	-0.1		2148	-0.1
5	0231	0.1	20	0216	0.2	5	0321	0.1	20	0350	0.2	5	0332	0.1	20	0428	0.2
	0810	-0.0		0811	-0.1		0903	-0.1		0942	-0.1		0921	-0.1		1020	-0.1
O	1454	0.1	To	1445	0.2	L	1546	0.1	S	1621	0.2	M	1600	0.1	Ti	1700	0.2
	2033	-0.0		2039	-0.1		2131	-0.1		2215	-0.1		2149	-0.1		2254	-0.1
6	0317	0.1	21	0315	0.2	6	0413	0.2	21	0454	0.2	6	0427	0.2	21	0535	0.2
	0857	-0.0		0909	-0.1		0959	-0.1		1048	-0.1		1018	-0.1		1131	-0.1
To	1542	0.1	F	1545	0.2	S	1640	0.2	M	1727	0.2	Ti	1656	0.2	O	1809	0.2
	2122	-0.0		2139	-0.1		2227	-0.1	☾	2324	-0.1		2247	-0.1	☾		
7	0408	0.1	22	0416	0.2	7	0508	0.2	22	0602	0.2	7	0524	0.2	22	0011	-0.1
	0949	-0.1		1010	-0.1		1056	-0.1		1201	-0.1		1116	-0.1		0644	0.2
F	1634	0.1	L	1648	0.2	M	1736	0.2	Ti	1836	0.2	O	1753	0.2	To	1253	-0.1
	2217	-0.1	☾	2242	-0.1	☾	2325	-0.1				☾	2345	-0.1		1918	0.2
8	0502	0.2	23	0521	0.2	8	0603	0.2	23	0042	-0.1	8	0621	0.2	23	0135	-0.1
	1045	-0.1		1116	-0.1		1154	-0.1		0711	0.2		1215	-0.1		0750	0.2
L	1730	0.2	S	1754	0.2	Ti	1831	0.2	O	1323	-0.1	To	1849	0.2	F	1411	-0.1
	2315	-0.1		2352	-0.1					1944	0.2					2021	0.2
9	0557	0.2	24	0628	0.2	9	0024	-0.1	24	0202	-0.1	9	0045	-0.1	24	0242	-0.1
	1144	-0.1		1230	-0.1		0659	0.2		0815	0.2		0718	0.2		0849	0.2
S	1825	0.2	M	1902	0.2	O	1253	-0.1	To	1436	-0.1	F	1314	-0.1	L	1511	-0.1
☾							1926	0.2		2045	0.2		1945	0.2		2116	0.2
10	0015	-0.1	25	0110	-0.1	10	0121	-0.1	25	0306	-0.1	10	0143	-0.1	25	0336	-0.1
	0653	0.2		0736	0.2		0752	0.2		0914	0.2		0812	0.2		0942	0.2
M	1245	-0.1	Ti	1348	-0.1	To	1349	-0.1	F	1533	-0.1	L	1411	-0.1	S	1559	-0.1
	1919	0.2		2008	0.2		2018	0.2		2141	0.2		2037	0.2		2206	0.2
11	0114	-0.1	26	0224	-0.1	11	0216	-0.1	26	0358	-0.1	11	0238	-0.1	26	0421	-0.1
	0745	0.2		0839	0.2		0842	0.2		1006	0.2		0903	0.2		1029	0.2
Ti	1342	-0.1	O	1456	-0.1	F	1442	-0.1	L	1621	-0.1	S	1504	-0.1	M	1640	-0.1
	2010	0.2		2108	0.2		2106	0.2		2230	0.2		2127	0.2		2250	0.2
12	0209	-0.1	27	0324	-0.1	12	0306	-0.1	27	0442	-0.1	12	0329	-0.2	27	0458	-0.1
	0834	0.2		0936	0.2		0930	0.2		1053	0.2		0951	0.2		1110	0.1
O	1433	-0.1	To	1551	-0.1	L	1530	-0.1	S	1702	-0.1	M	1553	-0.1	Ti	1714	-0.1
	2057	0.2		2202	0.2		2152	0.2		2314	0.2		2215	0.2		2328	0.1
13	0257	-0.1	28	0415	-0.1	13	0353	-0.1	28	0520	-0.1	13	0416	-0.1	28	0527	-0.1
	0920	0.2		1027	0.2		1015	0.2		1134	0.2		1039	0.2		1145	0.1
To	1520	-0.1	F	1639	-0.1	S	1615	-0.1	M	1736	-0.1	Ti	1639	-0.1	O	1739	-0.1
	2142	0.2		2251	0.2		2237	0.2		2352	0.1		2302	0.2			
14	0341	-0.1	29	0500	-0.1	14	0437	-0.1	29	0549	-0.1	14	0502	-0.1	29	0000	0.1
	1003	0.2		1113	0.2		1059	0.2		1209	0.1		1125	0.2		0548	-0.1
F	1602	-0.1	L	1719	-0.1	M	1659	-0.1	Ti	1800	-0.1	O	1724	-0.1	To	1213	0.1
	2223	0.2		2334	0.2	○	2321	0.2	●			○	2348	0.2	●	1758	-0.1
15	0422	-0.1	30	0537	-0.1	15	0521	-0.1	30	0024	0.1	15	0547	-0.1	30	0026	0.1
	1044	0.2		1154	0.2		1144	0.2		0611	-0.0		1212	0.2		0607	-0.1
L	1642	-0.1	S	1754	-0.1	Ti	1743	-0.1	O	1239	0.1	To	1810	-0.1	F	1238	0.1
	2304	0.2	●							1820	-0.0					1818	-0.1
			31	0014	0.1										31	0051	0.1
				0608	-0.0											0632	-0.1
			M	1232	0.1										L	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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

FREDERIKSHAVN

16

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

FREDERIKSHAVN

17

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

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

FREDERIKSHAVN

19

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0600	0.1	16	0518	0.2	1	0011	-0.1	16	0622	0.2	1	0007	-0.1	16	0009	-0.2
	1139	-0.1		1053	-0.2		0644	0.1		1200	-0.2		0639	0.1		0651	0.2
L	1814	0.1	S	1736	0.2	Ti	1215	-0.1	O	1849	0.2	To	1213	-0.1	F	1230	-0.2
●			○	2323	-0.2		1900	0.1					1903	0.1		1921	0.2
2	0004	-0.1	17	0601	0.2	2	0043	-0.1	17	0030	-0.2	2	0039	-0.1	17	0058	-0.1
	0640	0.1		1136	-0.2		0716	0.1		0711	0.2		0713	0.1		0741	0.1
S	1215	-0.1	M	1822	0.2	O	1249	-0.1	To	1249	-0.2	F	1253	-0.1	L	1321	-0.2
	1854	0.1					1937	0.1		1940	0.2		1942	0.1		2014	0.2
3	0042	-0.1	18	0008	-0.2	3	0119	-0.1	18	0121	-0.2	3	0120	-0.1	18	0150	-0.1
	0718	0.1		0647	0.2		0752	0.1		0802	0.2		0755	0.1		0834	0.1
M	1251	-0.1	Ti	1223	-0.2	To	1330	-0.1	F	1342	-0.2	L	1341	-0.1	S	1418	-0.2
	1934	0.1		1911	0.2		2018	0.1		2034	0.2		2028	0.1		2110	0.1
4	0120	-0.1	19	0056	-0.2	4	0200	-0.1	19	0215	-0.1	4	0208	-0.1	19	0247	-0.1
	0756	0.1		0735	0.2		0833	0.1		0856	0.1		0844	0.1		0931	0.1
Ti	1328	-0.1	O	1314	-0.2	F	1418	-0.1	L	1440	-0.2	S	1435	-0.2	M	1519	-0.2
	2015	0.1		2003	0.2		2104	0.1		2131	0.2		2119	0.1		2210	0.1
5	0200	-0.1	20	0148	-0.2	5	0248	-0.1	20	0312	-0.1	5	0301	-0.1	20	0348	-0.1
	0836	0.1		0827	0.2		0920	0.1		0954	0.1		0937	0.1		1033	0.1
O	1412	-0.1	To	1409	-0.2	L	1510	-0.1	S	1542	-0.2	M	1531	-0.2	Ti	1626	-0.1
	2058	0.1		2057	0.2		2154	0.1		2234	0.2		2213	0.1		2315	0.1
6	0246	-0.1	21	0242	-0.2	6	0341	-0.1	21	0416	-0.1	6	0357	-0.1	21	0457	-0.1
	0918	0.1		0921	0.2		1012	0.1		1059	0.2		1033	0.2		1139	0.2
To	1500	-0.1	F	1506	-0.2	S	1606	-0.1	M	1651	-0.2	Ti	1630	-0.2	O	1742	-0.1
	2147	0.1		2155	0.2		2249	0.1	☾	2343	0.2		2309	0.2	☾		
7	0336	-0.1	22	0341	-0.1	7	0436	-0.1	22	0528	-0.1	7	0456	-0.1	22	0026	0.1
	1006	0.1		1021	0.2		1107	0.1		1209	0.2		1130	0.2		0614	-0.1
F	1554	-0.1	L	1608	-0.2	M	1706	-0.2	Ti	1810	-0.2	O	1732	-0.2	To	1250	0.2
	2240	0.1	☾	2259	0.2	☽	2348	0.1				☽			1904	-0.2	
8	0432	-0.1	23	0445	-0.1	8	0536	-0.1	23	0056	0.2	8	0008	0.2	23	0133	0.1
	1058	0.1		1126	0.2		1206	0.2		0648	-0.1		0555	-0.2		0727	-0.1
L	1652	-0.1	S	1718	-0.2	Ti	1809	-0.2	O	1318	0.2	To	1230	0.2	F	1354	0.2
	2339	0.1								1929	-0.2		1833	-0.2		2009	-0.2
9	0534	-0.1	24	0011	0.2	9	0048	0.2	24	0200	0.2	9	0106	0.2	24	0231	0.2
	1156	0.1		0600	-0.1		0636	-0.1		0757	-0.1		0654	-0.2		0825	-0.1
S	1757	-0.1	M	1238	0.2	O	1305	0.2	To	1421	0.2	F	1329	0.2	L	1451	0.2
☽				1837	-0.2		1912	-0.2		2030	-0.2		1932	-0.2		2101	-0.2
10	0044	0.1	25	0124	0.2	10	0144	0.2	25	0256	0.2	10	0202	0.2	25	0321	0.1
	0645	-0.1		0721	-0.1		0732	-0.1		0850	-0.1		0749	-0.2		0912	-0.1
M	1256	0.1	Ti	1347	0.2	To	1401	0.2	F	1514	0.2	L	1424	0.2	S	1539	0.2
	1907	-0.1		1953	-0.2		2006	-0.2		2120	-0.2		2024	-0.2		2144	-0.2
11	0142	0.2	26	0227	0.2	11	0236	0.2	26	0345	0.2	11	0254	0.2	26	0403	0.1
	0742	-0.1		0824	-0.1		0821	-0.2		0934	-0.1		0839	-0.2		0951	-0.1
Ti	1351	0.2	O	1446	0.2	F	1453	0.2	L	1602	0.2	S	1517	0.2	M	1622	0.2
	2002	-0.2		2051	-0.2		2052	-0.2		2203	-0.2		2112	-0.2		2220	-0.1
12	0231	0.2	27	0321	0.2	12	0323	0.2	27	0429	0.1	12	0342	0.2	27	0440	0.1
	0822	-0.1		0915	-0.1		0905	-0.2		1013	-0.1		0925	-0.2		1022	-0.1
O	1440	0.2	To	1538	0.2	L	1541	0.2	S	1645	0.2	M	1607	0.2	Ti	1659	0.1
	2045	-0.2		2141	-0.2		2136	-0.2		2241	-0.1		2157	-0.2		2248	-0.1
13	0314	0.2	28	0409	0.2	13	0408	0.2	28	0507	0.1	13	0430	0.2	28	0511	0.1
	0859	-0.1		0958	-0.1		0948	-0.2		1046	-0.1		1010	-0.2		1048	-0.1
To	1524	0.2	F	1625	0.2	S	1627	0.2	M	1723	0.1	Ti	1655	0.2	O	1730	0.1
	2123	-0.2		2224	-0.2		2218	-0.2		2312	-0.1		2240	-0.2		2312	-0.1
14	0354	0.2	29	0454	0.1	14	0451	0.2	29	0540	0.1	14	0516	0.2	29	0538	0.1
	0935	-0.1		1038	-0.1		1030	-0.2		1115	-0.1		1054	-0.2		1114	-0.1
F	1608	0.2	L	1709	0.2	M	1714	0.2	Ti	1757	0.1	O	1743	0.2	To	1800	0.1
	2202	-0.2		2303	-0.1	○	2300	-0.2	●	2340	-0.1	○	2324	-0.2	●	2335	-0.1
15	0436	0.2	30	0534	0.1	15	0536	0.2	30	0609	0.1	15	0603	0.2	30	0606	0.1
	1012	-0.2		1112	-0.1		1113	-0.2		1142	-0.1		1141	-0.2		1144	-0.1
L	1651	0.2	S	1748	0.1	Ti	1800	0.2	O	1829	0.1	To	1831	0.2	F	1833	0.1
	2241	-0.2	●	2339	-0.1		2344	-0.2									
			31	0610	0.1										31	0006	-0.1
				1145	-0.1											0642	0.1
			M	1825	0.1										L	1224	-0.1
																1913	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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0509	-0.1	16	0449	-0.1	1	0049	0.0	16	0049	0.1	1	0022	0.0	16	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
2	0612	-0.0	17	0557	-0.0	2	0204	0.0	17	0203	0.1	2	0132	0.0	17	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
3	0113	0.0	18	0106	0.0	3	0314	0.0	18	0314	0.1	3	0239	0.0	18	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
4	0230	0.0	19	0224	0.1	4	0416	0.1	19	0418	0.1	4	0339	0.1	19	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
5	0342	0.0	20	0335	0.1	5	0510	0.1	20	0515	0.1	5	0433	0.1	20	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
6	0445	0.0	21	0439	0.1	6	0557	0.1	21	0608	0.1	6	0520	0.1	21	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
7	0540	0.1	22	0537	0.1	7	0636	0.1	22	0006	-0.1	7	0600	0.1	22	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			
8	0628	0.1	23	0630	0.1	8	0011	-0.1	23	0051	-0.1	8	0633	0.1	23	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
9	0005	-0.1	24	0024	-0.1	9	0044	-0.1	24	0131	-0.1	9	0025	-0.1	24	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
10	0036	-0.1	25	0107	-0.1	10	0117	-0.1	25	0207	-0.1	10	0100	-0.1	25	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	0.0		1915	0.0		1929	0.0		2035	0.0		1930	0.0		2033	0.0
11	0105	-0.1	26	0146	-0.1	11	0154	-0.1	26	0242	-0.0	11	0138	-0.0	26	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
12	0136	-0.1	27	0224	-0.1	12	0236	-0.1	27	0319	-0.0	12	0220	-0.0	27	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
13	0213	-0.1	28	0303	-0.1	13	0327	-0.0	28	0403	-0.0	13	0308	-0.0	28	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
14	0257	-0.1	29	0346	-0.0	14	0424	-0.0	29	0456	-0.0	14	0403	-0.0	29	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
15	0350	-0.1	30	0436	-0.0	15	0530	-0.0	15	0507	-0.0	15	0507	-0.0	30	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)	1810	-0.1)	1740	-0.1)	1740	-0.1	O	1742	-0.1
	2233	0.0		2335	0.0												
			31	0535	-0.0										31	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0156	0.0	16	0218	0.1	1	0206	0.1	16	0243	0.1	1	0307	0.1	16	0349	0.0
	0739	-0.0		0820	-0.0		0803	-0.0		0856	-0.0		0928	-0.1		1015	-0.1
F	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
2	0255	0.1	17	0321	0.1	2	0301	0.1	17	0340	0.1	2	0359	0.1	17	0437	0.0
	0847	-0.0		0927	-0.0		0906	-0.0		0957	-0.0		1023	-0.1		1105	-0.1
L	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
3	0349	0.1	18	0418	0.1	3	0353	0.1	18	0433	0.1	3	0445	0.1	18	0518	0.0
	0948	-0.0		1029	-0.0		1003	-0.0		1051	-0.1		1112	-0.1		1148	-0.1
S	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			
4	0438	0.1	19	0509	0.1	4	0439	0.1	19	0518	0.1	4	0528	0.1	19	0030	-0.0
	1040	-0.0		1123	-0.0		1054	-0.0		1140	-0.1		1158	-0.1		0550	0.0
M	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
5	0520	0.1	20	0555	0.1	5	0521	0.1	20	0001	-0.0	5	0028	-0.0	20	0109	-0.0
	1126	-0.0		1211	-0.0		1139	-0.1		0558	0.0		0606	0.0		0613	0.0
Ti	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
6	0557	0.1	21	0018	-0.0	6	0557	0.1	21	0048	-0.0	6	0112	-0.0	21	0136	-0.0
	1206	-0.0		0635	0.1		1221	-0.1		0628	0.0		0642	0.0		0630	0.0
O	1759	0.0	To	1252	-0.0	F	1843	0.1	L	1257	-0.1	M	1319	-0.1	Ti	1321	-0.1
				1903	0.0	●			○	1939	0.0		2009	0.1		2027	0.0
7	0009	-0.1	22	0103	-0.0	7	0038	-0.0	22	0125	-0.0	7	0153	-0.0	22	0154	-0.0
	0628	0.1		0705	0.0		0630	0.0		0648	0.0		0718	0.0		0652	0.0
To	1242	-0.0	F	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
8	0048	-0.0	23	0139	-0.0	8	0118	-0.0	23	0152	-0.0	8	0234	-0.0	23	0215	-0.0
	0657	0.1		0725	0.0		0703	0.0		0701	0.0		0757	0.0		0726	0.0
F	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
9	0127	-0.0	24	0208	-0.0	9	0159	-0.0	24	0212	-0.0	9	0318	-0.0	24	0248	-0.0
	0727	0.1		0739	0.0		0736	0.0		0718	0.0		0842	0.0		0812	0.0
L	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
10	0207	-0.0	25	0232	-0.0	10	0242	-0.0	25	0236	-0.0	10	0408	-0.0	25	0334	-0.0
	0800	0.1		0754	0.0		0815	0.0		0748	0.0		0935	0.0		0909	0.0
S	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
11	0253	-0.0	26	0301	-0.0	11	0331	-0.0	26	0312	-0.0	11	0505	-0.0	26	0430	-0.0
	0840	0.1		0822	0.0		0901	0.0		0831	0.0		1037	0.0		1016	0.0
M	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
12	0345	-0.0	27	0342	-0.0	12	0427	-0.0	27	0402	-0.0	12	0004	0.1	27	0535	-0.0
	0927	0.1		0903	0.0		0956	0.0		0927	0.0		0608	-0.0		1131	0.0
Ti	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	☾		
13	0446	-0.0	28	0436	-0.0	13	0530	-0.0	28	0503	-0.0	13	0102	0.1	28	0024	0.1
	1022	0.0		0956	0.0		1059	0.0		1034	0.0		0714	-0.0		0642	-0.0
O	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
14	0007	0.1	29	0008	0.0	14	0042	0.1	29	0016	0.0	14	0200	0.1	29	0124	0.1
	0554	-0.0		0541	-0.0		0639	-0.0		0611	-0.0		0819	-0.0		0750	-0.1
To	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
15	0113	0.1	30	0106	0.0	15	0143	0.1	30	0114	0.0	15	0257	0.1	30	0223	0.1
	0708	-0.0		0652	-0.0		0749	-0.0		0721	-0.0		0920	-0.1		0853	-0.1
F	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
									31	0212	0.1						
										0827	-0.0						
										Ti	1428	0.0					
											2043	-0.1					

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

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0320	0.1	16	0351	0.0	1	0437	0.0	16	0441	0.0	1	0035	-0.0	16	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
2	0413	0.1	17	0436	0.0	2	0003	-0.0	17	0018	-0.0	2	0118	-0.0	17	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
3	0501	0.0	18	0008	-0.0	3	0051	-0.0	18	0048	-0.0	3	0157	-0.0	18	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
4	0017	-0.0	19	0047	-0.0	4	0135	-0.0	19	0112	-0.0	4	0230	-0.0	19	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
5	0103	-0.0	20	0114	-0.0	5	0213	-0.0	20	0137	-0.0	5	0303	-0.0	20	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
6	0145	-0.0	21	0134	-0.0	6	0249	-0.0	21	0209	-0.0	6	0338	-0.0	21	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
7	0225	-0.0	22	0156	-0.0	7	0326	-0.0	22	0250	-0.0	7	0421	-0.1	22	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
8	0304	-0.0	23	0227	-0.0	8	0409	-0.0	23	0339	-0.1	8	0510	-0.1	23	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
9	0348	-0.0	24	0310	-0.0	9	0457	-0.0	24	0435	-0.1	9	0606	-0.1	24	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	☽					
10	0438	-0.0	25	0403	-0.0	10	0553	-0.0	25	0537	-0.1	10	0009	0.0	25	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
11	0533	-0.0	26	0503	-0.0	11	0012	0.0	26	0642	-0.1	11	0112	0.0	26	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
12	0014	0.0	27	0608	-0.1	12	0108	0.0	27	0103	0.0	12	0216	0.0	27	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
13	0109	0.0	28	0039	0.1	13	0206	0.0	28	0211	0.0	13	0318	0.0	28	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
14	0206	0.0	29	0142	0.1	14	0303	0.0	29	0315	0.0	14	0414	0.0	29	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			
15	0300	0.0	30	0243	0.1	15	0355	0.0	30	0417	0.0	15	0504	0.0	30	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
			31	0342	0.0				31	0514	0.0						
				1019	-0.1					1142	-0.1						
			S	1711	0.1					O	1830	0.1					
				2309	-0.0												

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

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

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

HANSTHOLM

24

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0233 1000 F 1651 2221	0.1 0.4 0.1 0.3	16 0154 0900 L 1452 ☾ 2122	0.1 0.4 0.1 0.3	1 0503 1118 M 1750 ☾ 2334	0.1 0.4 0.1 0.3	16 0529 1115 Ti 1811 ☾ 2333	0.0 0.4 0.1 0.4	1 0429 1040 Ti 1715 ☾ 2255	0.1 0.3 0.1 0.3	16 0514 1054 O 1746 ☾ 2316	0.0 0.4 0.1 0.4
2 0441 1059 L 1737 ☾ 2318	0.1 0.4 0.1 0.3	17 0309 1030 S 1746 ☾ 2248	0.1 0.4 0.1 0.4	2 0556 1206 Ti 1833	0.1 0.4 0.1	17 0619 1208 O 1853	0.0 0.4 0.1	2 0528 1130 O 1800 ☾ 2346	0.1 0.3 0.1 0.3	17 0606 1149 To 1830	0.0 0.4 0.0
3 0536 1151 S 1822	0.1 0.4 0.1	18 0539 1133 M 1830 ☾ 2348	0.0 0.4 0.1 0.4	3 0021 0644 O 1249 1915	0.3 0.1 0.4 0.1	18 0027 0706 To 1256 1930	0.4 0.0 0.4 0.1	3 0618 1215 To 1841	0.1 0.4 0.1	18 0012 0656 F 1239 1911	0.4 0.0 0.4 0.0
4 0007 0624 M 1238 1906	0.3 0.1 0.4 0.1	19 0626 1224 Ti 1910	0.0 0.4 0.1	4 0103 0727 To 1328 1951	0.4 0.1 0.4 0.1	19 0114 0745 F 1339 1957	0.4 0.0 0.4 0.1	4 0030 0703 F 1254 1918	0.4 0.1 0.4 0.1	19 0101 0742 L 1324 1945	0.4 0.0 0.4 0.1
5 0052 0710 Ti 1321 1947	0.3 0.1 0.4 0.1	20 0039 0706 O 1310 1940	0.4 0.0 0.4 0.1	5 0140 0806 F 1401 2019	0.4 0.1 0.4 0.1	20 0158 0818 L 1420 2022	0.4 0.1 0.4 0.1	5 0111 0744 L 1330 1948	0.4 0.1 0.4 0.1	20 0147 0824 S 1406 2014	0.4 0.1 0.4 0.1
6 0133 0752 O 1400 2024	0.3 0.1 0.4 0.1	21 0125 0742 To 1353 2003	0.4 0.0 0.4 0.1	6 0213 0836 L 1430 2037	0.4 0.1 0.3 0.1	21 0239 0848 S 1458 2051	0.4 0.1 0.3 0.1	6 0147 0815 S 1402 2009	0.4 0.1 0.3 0.1	21 0229 0854 M 1445 2042	0.4 0.1 0.3 0.1
7 0209 0827 To 1432 2049	0.3 0.1 0.4 0.1	22 0209 0815 F 1433 2032	0.4 0.0 0.4 0.1	7 0245 0857 S 1459 2057	0.4 0.1 0.3 0.1	22 0319 0919 M 1534 ☉ 2124	0.4 0.1 0.3 0.1	7 0222 0838 M 1435 2034	0.4 0.1 0.3 0.1	22 0308 0917 Ti 1519 2110	0.4 0.1 0.3 0.1
8 0239 0854 F 1458 2103	0.3 0.1 0.3 0.1	23 0250 0851 L 1512 2105	0.4 0.1 0.4 0.1	8 0318 0921 M 1533 ● 2127	0.4 0.1 0.3 0.1	23 0357 0953 Ti 1610 2158	0.4 0.1 0.3 0.1	8 0259 0904 Ti 1512 2107	0.4 0.1 0.3 0.1	23 0343 0942 O 1551 ☉ 2140	0.4 0.1 0.3 0.1
9 0306 0913 L 1524 2119	0.3 0.1 0.3 0.1	24 0331 0928 S 1551 ☉ 2141	0.4 0.1 0.3 0.1	9 0357 0955 Ti 1612 2205	0.4 0.1 0.3 0.1	24 0436 1029 O 1646 2235	0.3 0.1 0.3 0.1	9 0339 0938 O 1551 ● 2147	0.4 0.1 0.4 0.0	24 0418 1011 To 1622 2212	0.3 0.1 0.3 0.1
10 0337 0938 S 1554 ● 2147	0.3 0.1 0.3 0.1	25 0412 1007 M 1630 2219	0.4 0.1 0.3 0.1	10 0439 1036 O 1655 2249	0.4 0.1 0.3 0.1	25 0515 1107 To 1724 2315	0.3 0.1 0.3 0.1	10 0421 1018 To 1636 2231	0.4 0.1 0.4 0.0	25 0451 1042 F 1655 2248	0.3 0.1 0.3 0.1
11 0414 1012 M 1631 2224	0.4 0.1 0.3 0.1	26 0455 1048 Ti 1712 2300	0.4 0.1 0.3 0.1	11 0527 1122 To 1744 2339	0.4 0.1 0.3 0.0	26 0558 1149 F 1806	0.3 0.1 0.3	11 0509 1103 F 1724 2319	0.4 0.1 0.4 0.0	26 0527 1117 L 1731 2327	0.3 0.1 0.3 0.1
12 0457 1054 Ti 1715 2309	0.4 0.1 0.3 0.1	27 0541 1133 O 1757 2345	0.4 0.1 0.3 0.1	12 0620 1213 F 1839	0.4 0.1 0.3	27 0000 0647 L 1236 1855	0.1 0.3 0.1 0.3	12 0600 1153 L 1818	0.4 0.1 0.4	27 0606 1157 S 1814	0.3 0.1 0.3
13 0545 1141 O 1804 2358	0.4 0.1 0.3 0.1	28 0632 1224 To 1847	0.3 0.1 0.3	13 0032 0720 L 1311 1941	0.0 0.4 0.1 0.3	28 0049 0748 S 1333 1957	0.1 0.3 0.1 0.3	13 0012 0657 S 1248 1918	0.0 0.4 0.1 0.4	28 0012 0652 M 1242 1904	0.1 0.3 0.1 0.3
14 0640 1234 To 1900	0.4 0.1 0.3	29 0036 0735 F 1323 1949	0.1 0.3 0.1 0.3	14 0132 0833 S 1421 2057	0.1 0.4 0.1 0.3	29 0149 0934 M 1629 2143	0.1 0.3 0.1 0.3	14 0111 0806 M 1353 2033	0.1 0.4 0.1 0.4	29 0103 0749 Ti 1336 2007	0.1 0.3 0.1 0.3
15 0053 0742 F 1333 2003	0.1 0.4 0.1 0.3	30 0134 0912 L 1618 2129	0.1 0.3 0.1 0.3	15 0246 1007 M 1725 ☾ 2228	0.1 0.4 0.1 0.4			15 0223 0939 Ti 1700 ☾ 2207	0.1 0.4 0.1 0.4	30 0206 0918 O 1448 2150	0.1 0.3 0.1 0.3
		31 0339 1024 S 1704 2241	0.1 0.4 0.1 0.3					31 0502 1045 To 1724 ☾ 2306	0.1 0.3 0.1 0.3		

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

HANSTHOLM

26

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

HANSTHOLM

27

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0336	0.3	16	0312	0.4	1	0421	0.3	16	0423	0.4	1	0428	0.3	16	0452	0.4
	0926	0.1		0909	0.0		1013	0.1		1019	0.0		1024	0.1		1048	0.0
L	1603	0.4	S	1542	0.4	Ti	1648	0.3	O	1652	0.4	To	1650	0.3	F	1718	0.4
●	2157	0.1	○	2139	0.1		2237	0.2		2245	0.1		2239	0.1		2309	0.1
2	0409	0.3	17	0355	0.4	2	0452	0.3	17	0512	0.4	2	0502	0.3	17	0544	0.4
	1000	0.1		0951	0.0		1047	0.1		1107	0.0		1100	0.1		1139	0.1
S	1638	0.3	M	1626	0.4	O	1721	0.3	To	1742	0.4	F	1724	0.3	L	1810	0.4
	2230	0.1		2221	0.1		2310	0.1		2333	0.1		2315	0.1			
3	0444	0.3	18	0441	0.4	3	0529	0.3	18	0605	0.4	3	0544	0.3	18	0000	0.1
	1035	0.1		1037	0.0		1127	0.1		1200	0.1		1142	0.1		0641	0.4
M	1715	0.3	Ti	1713	0.4	To	1757	0.3	F	1837	0.4	L	1806	0.3	S	1235	0.1
	2305	0.1		2306	0.1		2348	0.1								1909	0.3
4	0521	0.3	19	0531	0.4	4	0612	0.3	19	0026	0.1	4	0000	0.1	19	0056	0.1
	1114	0.1		1127	0.0		1212	0.1		0706	0.4		0633	0.3		0751	0.4
Ti	1754	0.3	O	1805	0.4	F	1842	0.3	L	1300	0.1	S	1231	0.1	M	1344	0.1
	2344	0.1		2356	0.1					1942	0.4		1856	0.3		2026	0.3
5	0602	0.3	20	0626	0.4	5	0034	0.1	20	0127	0.1	5	0050	0.1	20	0204	0.1
	1157	0.1		1221	0.0		0705	0.3		0822	0.4		0731	0.3		0926	0.4
O	1839	0.3	To	1903	0.4	L	1304	0.1	S	1419	0.1	M	1327	0.1	Ti	1641	0.1
							1936	0.3		2109	0.4		1954	0.3		2158	0.3
6	0027	0.1	21	0051	0.1	6	0126	0.1	21	0254	0.1	6	0146	0.1	21	0432	0.1
	0650	0.3		0730	0.4		0809	0.3		0957	0.4		0842	0.3		1039	0.4
To	1248	0.1	F	1322	0.1	S	1406	0.1	M	1705	0.1	Ti	1436	0.1	O	1731	0.1
	1933	0.3		2014	0.4		2044	0.3	☾	2231	0.4		2106	0.3	☾	2303	0.4
7	0118	0.1	22	0157	0.1	7	0228	0.1	22	0510	0.1	7	0252	0.1	22	0528	0.0
	0749	0.3		0851	0.4		0945	0.3		1105	0.4		1018	0.4		1136	0.4
F	1346	0.1	L	1631	0.1	M	1712	0.1	Ti	1757	0.0	O	1739	0.1	To	1819	0.1
	2054	0.3	☾	2148	0.4	☾	2223	0.3		2330	0.4	☾	2233	0.3		2357	0.4
8	0224	0.1	23	0454	0.1	8	0511	0.1	23	0558	0.0	8	0515	0.1	23	0617	0.0
	0929	0.3		1023	0.4		1106	0.4		1200	0.4		1125	0.4		1227	0.4
L	1642	0.1	S	1726	0.0	Ti	1800	0.1	O	1845	0.0	To	1824	0.1	F	1906	0.1
	2229	0.3		2258	0.4		2324	0.3					2337	0.3			
9	0505	0.1	24	0541	0.1	9	0557	0.1	24	0021	0.4	9	0605	0.1	24	0045	0.4
	1051	0.3		1126	0.4		1157	0.4		0644	0.0		1215	0.4		0703	0.0
S	1736	0.1	M	1818	0.0	O	1845	0.1	To	1250	0.4	F	1903	0.1	L	1315	0.4
☾	2321	0.3		2354	0.4					1933	0.0					1949	0.1
10	0550	0.1	25	0626	0.0	10	0011	0.3	25	0109	0.4	10	0026	0.4	25	0130	0.4
	1144	0.4		1220	0.4		0635	0.1		0726	0.0		0644	0.0		0745	0.0
M	1824	0.1	Ti	1907	0.0	To	1242	0.4	F	1337	0.4	L	1300	0.4	S	1359	0.4
							1924	0.1		2018	0.1		1933	0.1		2029	0.1
11	0006	0.3	26	0043	0.4	11	0052	0.4	26	0152	0.3	11	0111	0.4	26	0211	0.3
	0631	0.1		0707	0.0		0707	0.0		0804	0.1		0720	0.0		0824	0.1
Ti	1229	0.4	O	1309	0.4	F	1322	0.4	L	1421	0.4	S	1342	0.4	M	1439	0.4
	1908	0.1		1955	0.0		1954	0.1		2057	0.1		1957	0.1		2100	0.1
12	0045	0.3	27	0128	0.4	12	0133	0.4	27	0231	0.3	12	0154	0.4	27	0247	0.3
	0707	0.1		0744	0.0		0739	0.0		0836	0.1		0757	0.0		0856	0.1
O	1309	0.4	To	1354	0.4	L	1402	0.4	S	1459	0.4	M	1422	0.4	Ti	1511	0.3
	1947	0.1		2039	0.1		2016	0.1		2120	0.1		2025	0.1		2120	0.1
13	0122	0.3	28	0210	0.3	13	0212	0.4	28	0305	0.3	13	0236	0.4	28	0316	0.3
	0736	0.1		0815	0.1		0813	0.0		0905	0.1		0836	0.0		0921	0.1
To	1347	0.4	F	1436	0.4	S	1442	0.4	M	1531	0.3	Ti	1503	0.4	O	1536	0.3
	2015	0.1		2109	0.1		2045	0.1		2135	0.1		2100	0.1		2133	0.1
14	0157	0.3	29	0248	0.3	14	0254	0.4	29	0334	0.3	14	0319	0.4	29	0341	0.3
	0801	0.1		0845	0.1		0851	0.0		0930	0.1		0917	0.0		0942	0.1
F	1424	0.4	L	1514	0.4	M	1523	0.4	Ti	1558	0.3	O	1546	0.4	To	1558	0.3
	2036	0.1		2124	0.1	○	2120	0.1	●	2151	0.1	○	2140	0.1	●	2149	0.1
15	0233	0.4	30	0321	0.3	15	0337	0.4	30	0400	0.3	15	0405	0.4	30	0407	0.3
	0833	0.0		0914	0.1		0933	0.0		0956	0.1		1001	0.0		1006	0.1
L	1502	0.4	S	1548	0.3	Ti	1606	0.4	O	1623	0.3	To	1631	0.4	F	1623	0.3
	2104	0.1	●	2145	0.1		2200	0.1		2212	0.1		2223	0.1		2214	0.1
			31	0351	0.3										31	0440	0.3
				0943	0.1											1037	0.1
			M	1618	0.3										L	1657	0.3
				2209	0.1											2248	0.1

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

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

HAVNEBY

29

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

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").

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0246	2.1	16	0214	2.1	1	0328	2.1	16	0320	2.2	1	0332	2.1
	0833	0.2		0807	0.1		0923	0.2		0918	0.0		0932	0.3
L	1502	2.3	S	1430	2.3	Ti	1540	2.1	O	1543	2.2	To	1545	2.0
●	2058	0.1	○	2034	0.0		2138	0.3		2140	0.1		2142	0.3
2	0324	2.1	17	0300	2.2	2	0354	2.1	17	0403	2.2	2	0359	2.1
	0912	0.1		0853	0.0		0954	0.3		1004	0.0		1004	0.3
S	1537	2.2	M	1518	2.3	O	1606	2.1	To	1629	2.1	F	1612	2.0
	2134	0.2		2118	0.0		2207	0.3		2224	0.2		2213	0.3
3	0354	2.1	18	0343	2.2	3	0418	2.1	18	0445	2.2	3	0424	2.1
	0948	0.2		0938	-0.0		1025	0.3		1051	0.1		1038	0.3
M	1606	2.2	Ti	1603	2.3	To	1630	2.0	F	1715	2.1	L	1642	2.0
	2206	0.2		2202	0.0		2236	0.3		2309	0.2		2247	0.3
4	0419	2.1	19	0424	2.2	4	0441	2.1	19	0528	2.2	4	0454	2.1
	1020	0.2		1022	-0.0		1057	0.3		1139	0.1		1114	0.3
Ti	1630	2.1	O	1646	2.2	F	1657	2.0	L	1801	2.0	S	1715	2.0
	2236	0.3		2245	0.1		2307	0.3		2355	0.3		2325	0.3
5	0442	2.1	20	0504	2.2	5	0509	2.1	20	0613	2.1	5	0527	2.2
	1050	0.3		1107	0.0		1131	0.3		1229	0.2		1155	0.3
O	1654	2.1	To	1730	2.1	L	1730	2.0	S	1852	1.9	M	1755	2.0
	2304	0.3		2330	0.2		2343	0.4						
6	0505	2.1	21	0546	2.1	6	0545	2.1	21	0045	0.4	6	0007	0.3
	1121	0.3		1154	0.1		1212	0.3		0705	2.1		0609	2.2
To	1721	2.1	F	1818	2.1	S	1812	2.0	M	1324	0.3	Ti	1241	0.3
	2335	0.3							☾	1949	1.8		1842	1.9
7	0534	2.1	22	0016	0.3	7	0025	0.4	22	0140	0.5	7	0055	0.4
	1155	0.3		0632	2.1		0629	2.1		0803	2.1		0658	2.2
F	1756	2.0	L	1245	0.2	M	1258	0.3	Ti	1427	0.4	O	1333	0.3
			☾	1911	2.0	☽	1903	2.0		2054	1.8	☽	1937	1.9
8	0009	0.4	23	0106	0.4	8	0114	0.4	23	0244	0.6	8	0150	0.4
	0612	2.1		0726	2.0		0721	2.1		0911	2.1		0755	2.2
L	1234	0.3	S	1343	0.3	Ti	1352	0.4	O	1535	0.4	To	1433	0.3
	1839	2.0		2015	1.9		2003	1.9		2203	1.8		2041	1.9
9	0051	0.4	24	0206	0.5	9	0212	0.5	24	0354	0.5	9	0253	0.5
	0658	2.1		0832	2.0		0822	2.1		1020	2.1		0900	2.1
S	1321	0.4	M	1451	0.4	O	1457	0.4	To	1642	0.4	F	1539	0.3
☽	1931	2.0		2129	1.8		2112	1.9		2307	1.9		2151	1.9
10	0141	0.5	25	0316	0.6	10	0321	0.5	25	0502	0.5	10	0403	0.5
	0754	2.0		0948	2.0		0933	2.1		1124	2.1		1013	2.1
M	1417	0.4	Ti	1608	0.4	To	1611	0.4	F	1742	0.3	L	1648	0.3
	2033	1.9		2243	1.9		2229	1.9					2306	1.9
11	0241	0.6	26	0432	0.6	11	0437	0.5	26	0005	2.0	11	0513	0.4
	0858	2.0		1101	2.1		1049	2.1		0601	0.4		1128	2.1
Ti	1527	0.5	O	1718	0.3	F	1722	0.3	L	1222	2.1	S	1752	0.3
	2147	1.9		2348	1.9		2344	2.0		1833	0.3			
12	0356	0.6	27	0539	0.5	12	0547	0.4	27	0057	2.1	12	0015	2.0
	1013	2.0		1206	2.1		1203	2.1		0653	0.3		0618	0.3
O	1647	0.4	To	1816	0.3	L	1824	0.2	S	1314	2.2	M	1238	2.1
	2308	1.9								1919	0.2		1851	0.2
13	0515	0.5	28	0045	2.0	13	0048	2.0	28	0143	2.1	13	0116	2.1
	1132	2.1		0635	0.3		0647	0.3		0739	0.3		0715	0.2
To	1759	0.3	F	1301	2.2	S	1306	2.2	M	1400	2.1	Ti	1339	2.2
				1906	0.2		1918	0.1		2000	0.2		1944	0.2
14	0021	2.0	29	0134	2.1	14	0144	2.1	29	0225	2.2	14	0210	2.1
	0622	0.4		0724	0.2		0740	0.2		0821	0.3		0809	0.1
F	1240	2.1	L	1350	2.2	M	1403	2.2	Ti	1440	2.1	O	1436	2.2
	1857	0.2		1951	0.1	○	2008	0.1	●	2038	0.3	○	2033	0.1
15	0122	2.1	30	0218	2.1	15	0234	2.2	30	0301	2.1	15	0300	2.2
	0718	0.3		0807	0.2		0830	0.1		0857	0.3		0900	0.1
L	1339	2.2	S	1433	2.2	Ti	1454	2.2	O	1515	2.1	To	1527	2.1
	1948	0.1	●	2030	0.2		2054	0.1		2111	0.3		2121	0.2
			31	0255	2.2									
				0847	0.2									
			M	1509	2.2									
				2106	0.2									
													31	0342
													L	0946
														1559
														2155
														0.3

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

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0303	0.1	16	0242	0.1	1	0454	0.1	16	0448	0.0	1	0342	0.1	16	0421	0.0
	1002	0.3		0942	0.3		1133	0.3		1144	0.4		1034	0.3		1124	0.4
F	1551	0.1	L	1523	0.0	M	1800	0.1	Ti	1745	0.0	Ti	1639	0.1	O	1723	0.0
	2253	0.3)	2222	0.3	(((2306	0.3		2354	0.4
2	0433	0.1	17	0353	0.0	2	0004	0.3	17	0015	0.4	2	0506	0.1	17	0551	0.0
	1118	0.3		1055	0.3		0612	0.1		0609	0.0		1142	0.3		1227	0.4
L	1741	0.0	S	1642	0.0	Ti	1230	0.3	O	1245	0.4	O	1803	0.1	To	1833	0.0
(2358	0.3		2333	0.3		1850	0.0		1848	0.0						
3	0603	0.1	18	0513	0.0	3	0054	0.3	18	0111	0.4	3	0006	0.3	18	0052	0.4
	1219	0.3		1203	0.4		0701	0.0		0706	0.0		0618	0.0		0654	-0.0
S	1839	0.0	M	1803	0.0	O	1318	0.3	To	1339	0.4	To	1238	0.3	F	1324	0.4
							1930	0.0		1936	0.0		1851	0.1		1924	0.0
4	0050	0.3	19	0034	0.4	4	0137	0.3	19	0202	0.4	4	0057	0.3	19	0145	0.4
	0654	0.0		0624	0.0		0740	0.0		0752	-0.0		0706	0.0		0742	-0.0
M	1310	0.3	Ti	1302	0.4	To	1400	0.3	F	1428	0.4	F	1326	0.3	L	1414	0.4
	1924	0.0		1900	0.0		2004	0.0		2017	0.0		1930	0.0		2006	0.0
5	0135	0.3	20	0128	0.4	5	0216	0.3	20	0248	0.4	5	0142	0.3	20	0233	0.4
	0736	0.0		0717	0.0		0815	0.0		0833	0.0		0745	0.0		0824	0.0
Ti	1354	0.3	O	1354	0.4	F	1439	0.3	L	1513	0.4	L	1409	0.3	S	1500	0.4
	2002	0.0		1946	0.0		2035	0.1		2054	0.0		2005	0.0		2043	0.0
6	0215	0.3	21	0217	0.4	6	0253	0.3	21	0330	0.3	6	0224	0.3	21	0315	0.3
	0812	0.0		0802	-0.0		0846	0.0		0910	0.0		0821	0.0		0900	0.0
O	1433	0.3	To	1442	0.4	L	1516	0.3	S	1554	0.3	S	1450	0.3	M	1541	0.3
	2034	0.0		2027	0.0		2104	0.1		2128	0.0		2038	0.0		2116	0.0
7	0250	0.3	22	0301	0.4	7	0329	0.3	22	0408	0.3	7	0304	0.3	22	0354	0.3
	0842	0.0		0842	0.0		0918	0.0		0946	0.0		0855	0.0		0934	0.0
To	1509	0.3	F	1526	0.4	S	1553	0.3	M	1632	0.3	M	1530	0.3	Ti	1618	0.3
	2103	0.1		2105	0.0		2134	0.1	○	2203	0.1		2111	0.0		2148	0.1
8	0322	0.3	23	0343	0.3	8	0406	0.3	23	0443	0.3	8	0345	0.3	23	0427	0.3
	0911	0.1		0921	0.0		0951	0.0		1021	0.0		0931	0.0		1006	0.1
F	1542	0.3	L	1607	0.3	M	1631	0.3	Ti	1706	0.3	Ti	1610	0.3	O	1649	0.3
	2129	0.1		2142	0.0	●	2207	0.1		2237	0.1		2147	0.0	○	2218	0.1
9	0354	0.3	24	0422	0.3	9	0446	0.3	24	0518	0.3	9	0427	0.3	24	0459	0.3
	0939	0.1		0959	0.0		1028	0.0		1059	0.1		1009	0.0		1039	0.1
L	1615	0.3	S	1647	0.3	Ti	1712	0.3	O	1742	0.3	O	1652	0.3	To	1718	0.3
	2156	0.1	○	2219	0.0		2245	0.0		2315	0.1	●	2226	0.0		2251	0.1
10	0427	0.3	25	0500	0.3	10	0530	0.3	25	0555	0.3	10	0511	0.3	25	0530	0.3
	1009	0.1		1039	0.0		1111	0.0		1139	0.1		1052	0.0		1114	0.1
S	1651	0.3	M	1726	0.3	O	1758	0.3	To	1820	0.3	To	1737	0.3	F	1750	0.2
●	2227	0.1		2258	0.1		2330	0.0		2356	0.1		2311	0.0		2327	0.1
11	0505	0.3	26	0540	0.3	11	0618	0.3	26	0637	0.3	11	0559	0.3	26	0607	0.3
	1046	0.0		1121	0.0		1159	0.0		1224	0.1		1139	0.0		1153	0.1
M	1732	0.3	Ti	1806	0.3	To	1848	0.3	F	1903	0.3	F	1827	0.3	L	1828	0.2
	2305	0.1		2341	0.1												
12	0549	0.3	27	0623	0.3	12	0021	0.0	27	0042	0.1	12	0000	0.0	27	0008	0.1
	1129	0.0		1206	0.1		0713	0.3		0725	0.3		0652	0.3		0651	0.3
Ti	1818	0.3	O	1851	0.3	F	1252	0.0	L	1314	0.1	L	1231	0.0	S	1237	0.1
	2351	0.1					1945	0.3		1954	0.3		1921	0.3		1913	0.3
13	0639	0.3	28	0027	0.1	13	0116	0.0	28	0134	0.1	13	0054	0.0	28	0056	0.1
	1218	0.0		0710	0.3		0812	0.3		0821	0.3		0750	0.3		0741	0.3
O	1910	0.3	To	1256	0.1	L	1351	0.0	S	1409	0.1	S	1328	0.0	M	1327	0.1
				1942	0.3		2047	0.3		2051	0.3		2021	0.3		2006	0.3
14	0042	0.1	29	0118	0.1	14	0218	0.0	29	0233	0.1	14	0154	0.0	29	0150	0.1
	0733	0.3		0805	0.3		0919	0.3		0924	0.3		0855	0.3		0839	0.3
To	1314	0.0	F	1352	0.1	S	1457	0.0	M	1515	0.1	M	1431	0.0	Ti	1425	0.1
	2008	0.3		2039	0.3		2157	0.3		2156	0.3		2130	0.3		2105	0.3
15	0139	0.1	30	0217	0.1	15	0327	0.0	15	0300	0.0	15	0300	0.0	30	0251	0.1
	0835	0.3		0907	0.3		1033	0.4		1009	0.4		1009	0.4		0942	0.3
F	1415	0.0	L	1457	0.1	M	1615	0.0	Ti	1546	0.0		1546	0.0	O	1530	0.1
	2112	0.3		2148	0.3)	2310	0.3)	2244	0.3		2244	0.3		2210	0.3
			31	0324	0.1										31	0401	0.1
				1021	0.3											1052	0.3
			S	1623	0.1										To	1648	0.1
				2303	0.3									(2317	0.3	

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

HIRTSHALS

33

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0521 0.1 1157 0.3 F 1802 0.1	16 0030 0.4 0638 -0.0 L 1304 0.4 1907 0.0	1 0543 0.0 1218 0.3 S 1812 0.0	16 0102 0.4 0711 -0.0 M 1333 0.4 1932 0.0	1 0109 0.4 0707 0.0 O 1338 0.4 1924 0.0	16 0212 0.4 0816 0.0 To 1436 0.3 2027 0.0						
2 0018 0.3 0626 0.0 L 1251 0.3 1853 0.0	17 0125 0.4 0729 -0.0 S 1356 0.4 1951 0.0	2 0039 0.3 0643 0.0 M 1312 0.3 1903 0.0	17 0152 0.4 0757 0.0 Ti 1421 0.4 2012 0.0	2 0200 0.4 0752 0.0 To 1425 0.4 2008 0.0	17 0254 0.3 0851 0.0 F 1513 0.3 2058 0.1						
3 0109 0.3 0714 0.0 S 1340 0.3 1934 0.0	18 0215 0.4 0812 0.0 M 1443 0.4 2030 0.0	3 0132 0.4 0730 0.0 Ti 1400 0.4 1947 0.0	18 0238 0.4 0836 0.0 O 1503 0.3 2048 0.0	3 0246 0.4 0834 0.0 F 1509 0.4 2049 -0.0	18 0328 0.3 0919 0.1 L 1543 0.3 2126 0.1						
4 0157 0.3 0755 0.0 M 1424 0.3 2012 0.0	19 0259 0.3 0850 0.0 Ti 1525 0.3 2103 0.0	4 0219 0.4 0812 0.0 O 1445 0.4 2027 0.0	19 0318 0.3 0909 0.0 To 1539 0.3 2118 0.1	4 0331 0.4 0914 0.0 L 1552 0.3 2130 -0.0	19 0359 0.3 0944 0.1 S 1609 0.3 2151 0.1						
5 0241 0.4 0833 0.0 Ti 1506 0.3 2048 0.0	20 0338 0.3 0923 0.0 O 1601 0.3 2133 0.1	5 0304 0.4 0852 0.0 To 1528 0.3 2107 0.0	20 0352 0.3 0938 0.1 F 1609 0.3 2145 0.1	5 0415 0.4 0955 0.0 S 1636 0.3 ● 2212 -0.0	20 0427 0.3 1009 0.1 M 1637 0.3 ○ 2218 0.1						
6 0324 0.4 0911 0.0 O 1548 0.3 2127 0.0	21 0412 0.3 0953 0.1 To 1630 0.3 2201 0.1	6 0348 0.4 0932 0.0 F 1612 0.3 ● 2148 0.0	21 0421 0.3 1003 0.1 L 1633 0.3 ○ 2210 0.1	6 0500 0.4 1038 0.0 M 1720 0.3 2257 0.0	21 0457 0.3 1036 0.1 Ti 1709 0.3 2249 0.1						
7 0407 0.4 0951 0.0 To 1631 0.3 ● 2207 0.0	22 0440 0.3 1021 0.1 F 1656 0.3 ○ 2230 0.1	7 0433 0.4 1014 0.0 L 1655 0.3 2231 0.0	22 0448 0.3 1030 0.1 S 1700 0.2 2238 0.1	7 0547 0.3 1124 0.0 Ti 1808 0.3 2346 0.0	22 0533 0.3 1109 0.1 O 1748 0.3 2328 0.1						
8 0451 0.4 1033 0.0 F 1716 0.3 2251 0.0	23 0509 0.3 1051 0.1 L 1724 0.2 2300 0.1	8 0519 0.4 1058 0.0 S 1742 0.3 2318 0.0	23 0518 0.3 1058 0.1 M 1730 0.2 2311 0.1	8 0637 0.3 1213 0.0 O 1859 0.3	23 0616 0.3 1150 0.1 To 1834 0.3						
9 0539 0.3 1119 0.0 L 1804 0.3 2339 0.0	24 0541 0.3 1124 0.1 S 1502 0.2 2337 0.1	9 0609 0.3 1146 0.0 M 1832 0.3	24 0555 0.3 1134 0.1 Ti 1810 0.3 2352 0.1	9 0038 0.0 0733 0.3 To 1306 0.0 1957 0.3	24 0015 0.1 0706 0.3 F 1239 0.1 1927 0.3						
10 0630 0.3 1209 0.0 S 1857 0.3	25 0621 0.3 1203 0.1 M 1839 0.2	10 0009 0.0 0702 0.3 Ti 1239 0.0 1927 0.3	25 0640 0.3 1218 0.1 O 1859 0.3	10 0136 0.0 0836 0.3 F 1406 0.1 2103 0.3	25 0109 0.1 0802 0.3 L 1335 0.1 2027 0.3						
11 0032 0.0 0727 0.3 M 1303 0.0 1954 0.3	26 0021 0.1 0708 0.3 Ti 1250 0.1 1929 0.3	11 0104 0.0 0801 0.3 O 1336 0.0 2029 0.3	26 0041 0.1 0732 0.3 To 1309 0.1 1954 0.3	11 0242 0.0 0951 0.3 L 1518 0.1 2220 0.3	26 0209 0.1 0904 0.3 S 1436 0.1 2131 0.3						
12 0129 0.0 0829 0.3 Ti 1404 0.0 2100 0.3	27 0112 0.1 0802 0.3 O 1343 0.1 2025 0.3	12 0205 0.0 0910 0.3 To 1441 0.0 2140 0.3	27 0137 0.1 0830 0.3 F 1406 0.1 2054 0.3	12 0406 0.0 1109 0.3 S 1658 0.1) 2333 0.3	27 0315 0.1 1012 0.3 M 1544 0.1) 2242 0.3						
13 0233 0.0 0941 0.3 O 1514 0.0 2215 0.3	28 0210 0.1 0903 0.3 To 1443 0.1 2127 0.3	13 0317 0.0 1028 0.3 F 1603 0.0) 2258 0.3	28 0238 0.1 0933 0.3 L 1509 0.1 2200 0.3	13 0550 0.0 1212 0.3 M 1817 0.0	28 0429 0.0 1121 0.3 Ti 1659 0.0 2349 0.4						
14 0351 0.0 1059 0.4 To 1648 0.0) 2328 0.4	29 0315 0.1 1009 0.3 F 1550 0.1 2234 0.3	14 0454 0.0 1141 0.4 L 1745 0.0	29 0346 0.1 1042 0.3 S 1618 0.1) 2309 0.3	14 0034 0.4 0648 0.0 Ti 1306 0.3 1908 0.0	29 0547 0.0 1224 0.3 O 1809 0.0						
15 0529 0.0 1206 0.4 F 1813 0.0	30 0427 0.1 1117 0.3 L 1705 0.1) 2341 0.3	15 0005 0.4 0617 0.0 S 1241 0.4 1845 0.0	30 0503 0.0 1148 0.3 M 1733 0.0	15 0126 0.4 0736 0.0 O 1354 0.3 1951 0.0	30 0049 0.4 0648 0.0 To 1318 0.4 1905 0.0						
			31 0013 0.3 0614 0.0 Ti 1246 0.3 1835 0.0								

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

HIRTSHALS

34

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HIRTSHALS

35

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0435 1004 L 1646 ● 2225	0.3 0.1 0.3 0.1	16 0411 0948 S 1630 ○ 2213	0.3 0.0 0.3 0.0	1 0514 1050 Ti 1730 2312	0.2 0.1 0.3 0.1	16 0519 1055 O 1745 2323	0.3 0.0 0.4 0.0	1 0518 1100 To 1741 2321	0.2 0.1 0.3 0.1	16 0545 1123 F 1814 2349	0.3 0.0 0.3 0.0
2 0506 1037 S 1719 2300	0.3 0.1 0.3 0.1	17 0454 1030 M 1716 2257	0.3 0.0 0.3 0.0	2 0545 1124 O 1806 2349	0.2 0.1 0.3 0.1	17 0607 1145 To 1836	0.3 0.0 0.3	2 0300 1136 F 1821	0.2 0.1 0.3	17 0635 1214 L 1907	0.3 0.0 0.3
3 0539 1113 M 1754 2339	0.3 0.1 0.3 0.1	18 0540 1115 Ti 1805 2344	0.3 0.0 0.3 0.0	3 0623 1206 To 1850	0.2 0.1 0.3	18 0013 0700 F 1237 1933	0.0 0.3 0.0 0.3	3 0000 0637 L 1221 1909	0.1 0.3 0.1 0.3	18 0041 0730 S 1309 2006	0.0 0.3 0.0 0.3
4 0615 1154 Ti 1836	0.3 0.1 0.3	19 0630 1206 O 1859	0.3 0.0 0.3	4 0033 0709 F 1254 1941	0.1 0.3 0.1 0.3	19 0108 0758 L 1336 2036	0.0 0.3 0.0 0.3	4 0047 0729 S 1314 2003	0.1 0.3 0.1 0.3	19 0139 0832 M 1411 2115	0.0 0.3 0.0 0.3
5 0021 0657 O 1239 1924	0.1 0.3 0.1 0.3	20 0036 0725 To 1300 1958	0.0 0.3 0.0 0.3	5 0123 0802 L 1348 2038	0.1 0.3 0.1 0.3	20 0209 0905 S 1442 2150	0.0 0.3 0.0 0.3	5 0141 0827 M 1412 2104	0.1 0.3 0.1 0.3	20 0243 0945 Ti 1525 2234	0.1 0.3 0.0 0.3
6 0110 0747 To 1331 2018	0.1 0.3 0.1 0.3	21 0133 0827 F 1401 2105	0.0 0.3 0.0 0.3	6 0220 0902 S 1450 2142	0.1 0.3 0.1 0.3	21 0320 1021 M 1603 ☾ 2307	0.0 0.3 0.0 0.4	6 0241 0930 Ti 1517 2211	0.1 0.3 0.1 0.3	21 0406 1103 O 1710 ☾ 2345	0.1 0.3 0.0 0.3
7 0205 0843 F 1430 2121	0.1 0.3 0.1 0.3	22 0238 0936 L 1510 ☾ 2220	0.0 0.3 0.0 0.3	7 0324 1007 M 1600 ☾ 2251	0.1 0.3 0.1 0.3	22 0457 1134 Ti 1744	0.0 0.4 0.0	7 0347 1037 O 1630 ☾ 2318	0.1 0.3 0.1 0.3	22 0546 1209 To 1825	0.0 0.4 0.0
8 0307 0947 L 1537 2230	0.1 0.3 0.1 0.3	23 0355 1051 S 1637 2333	0.0 0.3 0.0 0.4	8 0436 1115 Ti 1718 2355	0.1 0.3 0.0 0.3	23 0013 0618 O 1236 1847	0.4 0.0 0.4 -0.0	8 0501 1145 To 1746	0.1 0.3 0.0	23 0043 0646 F 1305 1916	0.4 0.0 0.4 0.0
9 0422 1055 S 1658 ☾ 2337	0.1 0.3 0.1 0.3	24 0533 1200 M 1806	0.0 0.4 0.0	9 0551 1216 O 1824	0.1 0.3 0.0	24 0109 0710 To 1330 1936	0.4 0.0 0.4 -0.0	9 0020 0609 F 1244 1845	0.3 0.0 0.4 0.0	24 0135 0733 L 1355 2000	0.4 0.0 0.4 0.0
10 0545 1158 M 1811	0.1 0.3 0.0	25 0036 0639 Ti 1258 1903	0.4 0.0 0.4 -0.0	10 0051 0645 To 1310 1914	0.3 0.0 0.3 0.0	25 0200 0754 F 1418 2018	0.4 0.0 0.4 0.0	10 0114 0703 L 1336 1933	0.3 0.0 0.4 0.0	25 0221 0812 S 1439 2038	0.3 0.0 0.4 0.0
11 0034 0640 Ti 1252 1901	0.3 0.1 0.3 0.0	26 0130 0728 O 1351 1951	0.4 0.0 0.4 -0.0	11 0139 0730 F 1358 1956	0.3 0.0 0.4 0.0	26 0245 0832 L 1503 2055	0.3 0.0 0.3 0.0	11 0202 0748 S 1424 2015	0.4 0.0 0.4 0.0	26 0301 0848 M 1518 2109	0.3 0.0 0.3 0.1
12 0123 0722 O 1339 1942	0.3 0.0 0.3 0.0	27 0220 0810 To 1438 2031	0.4 0.0 0.4 0.0	12 0224 0810 L 1444 2035	0.3 0.0 0.4 0.0	27 0326 0905 S 1541 2127	0.3 0.0 0.3 0.1	12 0248 0830 M 1509 2055	0.4 0.0 0.4 0.0	27 0335 0917 Ti 1551 2136	0.3 0.1 0.3 0.1
13 0207 0759 To 1423 2020	0.3 0.0 0.3 0.0	28 0305 0846 F 1521 2107	0.3 0.0 0.3 0.0	13 0308 0849 S 1528 2114	0.3 0.0 0.4 0.0	28 0400 0934 M 1612 2154	0.3 0.1 0.3 0.1	13 0331 0910 Ti 1554 2135	0.4 -0.0 0.4 0.0	28 0403 0943 O 1620 2201	0.3 0.1 0.3 0.1
14 0249 0834 F 1506 2056	0.3 0.0 0.3 0.0	29 0345 0919 L 1558 2139	0.3 0.1 0.3 0.1	14 0351 0928 M 1612 ○ 2154	0.3 0.0 0.4 0.0	29 0427 1001 Ti 1640 ● 2221	0.3 0.1 0.3 0.1	14 0414 0952 O 1639 ○ 2217	0.3 -0.0 0.4 0.0	29 0428 1009 To 1647 ● 2226	0.3 0.1 0.3 0.1
15 0330 0910 L 1548 2133	0.3 0.0 0.3 0.0	30 0418 0949 S 1630 ● 2209	0.3 0.1 0.3 0.1	15 0433 1010 Ti 1657 2236	0.3 0.0 0.4 0.0	30 0451 1028 O 1708 2248	0.2 0.1 0.3 0.1	15 0458 1036 To 1724 2301	0.3 -0.0 0.4 0.0	30 0456 1038 F 1718 2255	0.3 0.1 0.3 0.1
		31 0447 1018 M 1700 2239	0.3 0.1 0.3 0.1					31 0530 1112 L 1757 2331	0.3 0.1 0.3 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").

April				Maj				Juni										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0440	0.1	16	0518	0.1	1	0451	0.1	16	0541	0.1	1	0557	0.1	16	0031	-0.1	
	1039	-0.1		1124	-0.1		1100	-0.1		1156	-0.1		1209	-0.1		To	0657	0.1
F	1719	0.1	L	1758	0.1	S	1736	0.1	M	1825	0.1	O	1834	0.1	To	1316	-0.1	
	2314	-0.1		2357	-0.1		2318	-0.1								1933	0.1	
2	0524	0.1	17	0603	0.1	2	0535	0.1	17	0014	-0.1	2	0008	-0.1	17	0109	-0.1	
	1125	-0.1		1213	-0.1		1144	-0.1		0628	0.1		0639	0.1		0742	0.1	
L	1802	0.1	S	1845	0.1	M	1817	0.1	Ti	1245	-0.1	To	1250	-0.1	F	1358	-0.1	
	2351	-0.1					2354	-0.1		1912	0.1		1909	0.1		2011	0.1	
3	0602	0.1	18	0036	-0.1	3	0614	0.1	18	0053	-0.1	3	0047	-0.1	18	0141	-0.1	
	1206	-0.1		0647	0.1		1224	-0.1		0713	0.1		0719	0.1		0823	0.1	
S	1841	0.1	M	1257	-0.1	Ti	1853	0.1	O	1330	-0.1	F	1327	-0.1	L	1430	-0.1	
				1930	0.1					1956	0.1		1939	0.1		2038	0.0	
4	0024	-0.1	19	0112	-0.1	4	0028	-0.1	19	0127	-0.1	4	0126	-0.1	19	0206	-0.1	
	0636	0.1		0726	0.1		0651	0.1		0754	0.1		0758	0.1		0857	0.1	
M	1243	-0.1	Ti	1336	-0.1	O	1302	-0.1	To	1408	-0.1	L	1404	-0.1	S	1447	-0.0	
	1915	0.1		2010	0.1		1924	0.1		2033	0.1		2012	0.1		2048	0.0	
5	0053	-0.1	20	0140	-0.1	5	0103	-0.1	20	0154	-0.1	5	0207	-0.1	20	0226	-0.1	
	0708	0.1		0801	0.1		0727	0.1		0830	0.1		0839	0.1		0917	0.1	
Ti	1318	-0.1	O	1410	-0.1	To	1339	-0.1	F	1438	-0.1	S	1444	-0.1	M	1457	-0.0	
	1943	0.1		2042	0.1		1953	0.1		2057	0.0	●	2049	0.1	○	2049	0.0	
6	0124	-0.1	21	0206	-0.1	6	0141	-0.1	21	0218	-0.1	6	0251	-0.1	21	0249	-0.1	
	0740	0.1		0831	0.1		0805	0.1		0900	0.1		0922	0.1		0927	0.1	
O	1354	-0.1	To	1439	-0.1	F	1417	-0.1	L	1459	-0.0	M	1527	-0.1	Ti	1515	-0.0	
	2010	0.1		2102	0.0	●	2027	0.1	○	2105	0.0		2132	0.1		2103	0.0	
7	0159	-0.1	22	0230	-0.1	7	0222	-0.1	22	0240	-0.1	7	0339	-0.1	22	0321	-0.1	
	0816	0.1		0858	0.1		0848	0.1		0921	0.1		1012	0.1		0948	0.1	
To	1432	-0.1	F	1506	-0.1	L	1459	-0.1	S	1518	-0.0	Ti	1613	-0.1	O	1544	-0.0	
●	2043	0.1	○	2117	0.0		2106	0.1		2110	0.0		2220	0.1		2136	0.1	
8	0239	-0.1	23	0256	-0.1	8	0307	-0.1	23	0306	-0.1	8	0431	-0.1	23	0403	-0.1	
	0858	0.1		0924	0.1		0934	0.1		0942	0.1		1110	0.1		1025	0.1	
F	1515	-0.1	L	1535	-0.0	S	1545	-0.1	M	1541	-0.0	O	1706	-0.1	To	1624	-0.0	
	2124	0.1		2133	0.0		2151	0.1		2127	0.0		2315	0.1		2222	0.1	
9	0324	-0.1	24	0326	-0.1	9	0357	-0.1	24	0342	-0.1	9	0530	-0.1	24	0454	-0.1	
	0946	0.1		0955	0.1		1029	0.1		1012	0.1		1242	0.1		1113	0.0	
L	1603	-0.1	S	1607	-0.0	M	1638	-0.1	Ti	1615	-0.0	To	1809	-0.1	F	1713	-0.0	
	2211	0.1		2156	0.0		2245	0.1		2202	0.0					2317	0.1	
10	0415	-0.1	25	0404	-0.1	10	0453	-0.1	25	0427	-0.1	10	0028	0.1	25	0551	-0.1	
	1042	0.1		1036	0.1		1136	0.1		1057	0.1		0645	-0.1		1215	0.0	
S	1658	-0.1	M	1648	-0.0	Ti	1739	-0.1	O	1658	-0.0	F	1421	0.1	L	1810	-0.0	
	2306	0.1		2234	0.0		2350	0.1		2251	0.0		1942	-0.1				
11	0512	-0.1	26	0454	-0.1	11	0559	-0.1	26	0521	-0.1	11	0214	0.1	26	0021	0.1	
	1152	0.1		1132	0.1		1336	0.1		1157	0.0		0828	-0.1		0701	-0.1	
M	1806	-0.1	Ti	1739	-0.0	O	1907	-0.1	To	1752	-0.0	L	1523	0.1	S	1501	0.0	
				2327	0.0					2351	0.1		2109	-0.1		1918	-0.1	
12	0020	0.1	27	0554	-0.1	12	0137	0.1	27	0626	-0.1	12	0325	0.1	27	0153	0.1	
	0622	-0.1		1410	0.1		0729	-0.1		1439	0.1		0942	-0.1		0854	-0.1	
Ti	1402	0.1	O	1851	-0.0	To	1452	0.1	F	1859	-0.0	S	1618	0.1	M	1559	0.1	
	2009	-0.1					2051	-0.1)	2208	-0.1)	2049	-0.1	
13	0228	0.1	28	0041	0.0	13	0300	0.1	28	0107	0.1	13	0424	0.1	28	0357	0.1	
	0803	-0.1		0712	-0.1		0905	-0.1		0754	-0.1		1042	-0.1		1016	-0.1	
O	1516	0.1	To	1512	0.1	F	1551	0.1	L	1535	0.1	M	1710	0.1	Ti	1650	0.1	
	2126	-0.1		2057	-0.0)	2151	-0.1		2036	-0.0		2300	-0.1		2213	-0.1	
14	0333	0.1	29	0310	0.1	14	0359	0.1	29	0322	0.1	14	0517	0.1	29	0456	0.1	
	0932	-0.1		0904	-0.1		1009	-0.1		0936	-0.1		1136	-0.1		1112	-0.1	
To	1615	0.1	F	1604	0.1	L	1645	0.1	S	1625	0.1	Ti	1800	0.1	O	1736	0.1	
)	2221	-0.1		2152	-0.1		2242	-0.1)	2154	-0.1		2348	-0.1		2308	-0.1	
15	0427	0.1	30	0405	0.1	15	0451	0.1	30	0422	0.1	15	0608	0.1	30	0547	0.1	
	1032	-0.1		1009	-0.1		1105	-0.1		1035	-0.1		1228	-0.1		1200	-0.1	
F	1708	0.1	L	1651	0.1	S	1736	0.1	M	1712	0.1	O	1848	0.1	To	1819	0.1	
	2311	-0.1)	2238	-0.1		2330	-0.1		2244	-0.1					2354	-0.1	
									31	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0633	0.1	16	0045	-0.1	1	0105	-0.1	16	0121	-0.1	1	0203	-0.1	16	0147	-0.1
	1242	-0.1		0720	0.1		0749	0.1		0804	0.1		0836	0.1		0807	0.1
F	1857	0.1	L	1332	-0.1	M	1339	-0.1	Ti	1344	-0.1	To	1416	-0.1	F	1351	-0.1
				1938	0.1		1945	0.1		1947	0.1	●	2027	0.1	○	2001	0.1
2	0035	-0.1	17	0120	-0.1	2	0142	-0.1	17	0145	-0.1	2	0239	-0.1	17	0221	-0.1
	0715	0.1		0802	0.1		0821	0.1		0825	0.1		0903	0.1		0832	0.1
L	1318	-0.1	S	1403	-0.1	Ti	1408	-0.1	O	1357	-0.1	F	1447	-0.1	L	1426	-0.1
	1928	0.1		2006	0.1	●	2015	0.1		1959	0.1		2100	0.1		2039	0.1
3	0115	-0.1	18	0147	-0.1	3	0219	-0.1	18	0209	-0.1	3	0315	-0.1	18	0300	-0.1
	0754	0.1		0836	0.1		0853	0.1		0836	0.1		0933	0.0		0906	0.1
S	1352	-0.1	M	1421	-0.0	O	1440	-0.1	To	1418	-0.1	L	1521	-0.1	S	1507	-0.1
	1959	0.1		2021	0.0		2048	0.1	○	2021	0.1		2135	0.1		2123	0.1
4	0154	-0.1	19	0209	-0.1	4	0258	-0.1	19	0241	-0.1	4	0355	-0.1	19	0345	-0.1
	0830	0.1		0857	0.1		0927	0.1		0857	0.1		1007	0.0		0949	0.1
M	1427	-0.1	Ti	1430	-0.0	To	1516	-0.1	F	1449	-0.1	S	1558	-0.1	M	1554	-0.1
●	2032	0.1	○	2025	0.0		2124	0.1		2055	0.1		2216	0.1		2214	0.1
5	0236	-0.1	20	0231	-0.1	5	0340	-0.1	20	0320	-0.1	5	0439	-0.1	20	0436	-0.1
	0909	0.1		0905	0.1		1005	0.1		0930	0.1		1047	0.0		1040	0.1
Ti	1504	-0.1	O	1446	-0.0	F	1555	-0.1	L	1529	-0.1	M	1642	-0.0	Ti	1648	-0.1
	2110	0.1		2042	0.1		2206	0.1		2139	0.1		2306	0.1		2313	0.1
6	0319	-0.1	21	0302	-0.1	6	0426	-0.1	21	0405	-0.1	6	0533	-0.1	21	0536	-0.1
	0951	0.1		0923	0.1		1049	0.1		1012	0.1		1137	0.0		1140	0.0
O	1545	-0.1	To	1515	-0.0	L	1638	-0.1	S	1615	-0.1	Ti	1733	-0.0	O	1751	-0.1
	2152	0.1		2115	0.1		2254	0.1		2230	0.1						
7	0406	-0.1	22	0341	-0.1	7	0518	-0.1	22	0457	-0.1	7	0015	0.1	22	0029	0.1
	1039	0.1		0956	0.1		1145	0.0		1103	0.0		0648	-0.0		0651	-0.1
To	1630	-0.1	F	1554	-0.1	S	1728	-0.0	M	1709	-0.1	O	1415	0.0	To	1303	0.0
	2240	0.1		2159	0.1		2354	0.1		2330	0.1		1842	-0.0		1906	-0.1
8	0459	-0.1	23	0428	-0.1	8	0625	-0.1	23	0558	-0.1	8	0247	0.1	23	0303	0.1
	1138	0.1		1040	0.1		1400	0.0		1206	0.0		0908	-0.0		0917	-0.1
F	1722	-0.1	L	1642	-0.1	M	1831	-0.0	Ti	1812	-0.1	To	1525	0.0	F	1530	0.1
	2338	0.1		2251	0.1							2040	-0.1	☾	2058	-0.1	
9	0600	-0.1	24	0522	-0.1	9	0148	0.1	24	0045	0.1	9	0353	0.1	24	0409	0.1
	1330	0.1		1133	0.0		0829	-0.1		0720	-0.1		1007	-0.1		1019	-0.1
L	1824	-0.0	S	1736	-0.1	Ti	1514	0.0	O	1458	0.0	F	1615	0.0	L	1626	0.1
				2352	0.1		2012	-0.0		1929	-0.1	☽	2200	-0.1		2218	-0.1
10	0059	0.1	25	0626	-0.1	10	0324	0.1	25	0325	0.1	10	0445	0.1	25	0504	0.1
	0730	-0.1		1242	0.0		0948	-0.1		0945	-0.1		1054	-0.1		1109	-0.1
S	1450	0.1	M	1839	-0.1	O	1608	0.0	To	1603	0.1	L	1701	0.1	S	1715	0.1
	1954	-0.0				☾	2144	-0.1	☾	2124	-0.1		2253	-0.1		2313	-0.1
11	0247	0.1	26	0109	0.1	11	0424	0.1	26	0430	0.1	11	0533	0.1	26	0554	0.1
	0912	-0.1		0757	-0.1		1045	-0.1		1045	-0.1		1136	-0.1		1154	-0.1
M	1548	0.1	Ti	1532	0.0	To	1657	0.1	F	1656	0.1	S	1742	0.1	M	1759	0.1
	2124	-0.1	☾	2000	-0.1		2242	-0.1		2239	-0.1		2338	-0.1			
12	0354	0.1	27	0340	0.1	12	0518	0.1	27	0524	0.1	12	0617	0.1	27	0000	-0.1
	1018	-0.1		1002	-0.1		1133	-0.1		1135	-0.1		1212	-0.1		0640	0.1
Ti	1642	0.1	O	1628	0.1	F	1742	0.1	L	1742	0.1	M	1819	0.1	Ti	1230	-0.1
☽	2225	-0.1		2147	-0.1		2330	-0.1		2331	-0.1					1838	0.1
13	0451	0.1	28	0444	0.1	13	0606	0.1	28	0614	0.1	13	0017	-0.1	28	0041	-0.1
	1114	-0.1		1101	-0.1		1218	-0.1		1218	-0.1		0656	0.1		0721	0.1
O	1732	0.1	To	1718	0.1	L	1824	0.1	S	1823	0.1	Ti	1242	-0.1	O	1300	-0.1
	2317	-0.1		2254	-0.1							1849	0.1		1912	0.1	
14	0545	0.1	29	0538	0.1	14	0014	-0.1	29	0015	-0.1	14	0050	-0.1	29	0117	-0.1
	1205	-0.1		1151	-0.1		0651	0.1		0659	0.1		0728	0.1		0755	0.1
To	1818	0.1	F	1803	0.1	S	1255	-0.1	M	1253	-0.1	O	1304	-0.1	To	1327	-0.1
				2343	-0.1		1900	0.1		1858	0.1		1912	0.1		1942	0.1
15	0003	-0.1	30	0627	0.1	15	0051	-0.1	30	0054	-0.1	15	0118	-0.1	30	0150	-0.1
	0634	0.1		1234	-0.1		0731	0.1		0738	0.1		0750	0.1		0821	0.1
F	1251	-0.1	L	1842	0.1	M	1324	-0.1	Ti	1321	-0.1	To	1324	-0.1	F	1354	-0.1
	1901	0.1					1929	0.1		1928	0.1		1933	0.1		2010	0.1
			31	0026	-0.1				31	0129	-0.1						
				0711	0.1					0809	0.1						
			S	1309	-0.1					O	1348	-0.1					
				1915	0.1						1957	0.1					

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

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

HVIDE SANDE

40

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0015	0.2	16	0704	1.0	1	0118	0.2	16	0128	0.1	1	0033	0.2	16	0109	0.1
	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
2	0108	0.2	17	0050	0.1	2	0216	0.2	17	0239	0.2	2	0127	0.2	17	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
3	0207	0.2	18	0152	0.1	3	0322	0.2	18	0401	0.2	3	0233	0.2	18	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
4	0312	0.2	19	0301	0.2	4	0433	0.2	19	0519	0.2	4	0349	0.2	19	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			
5	0419	0.2	20	0415	0.2	5	0536	0.2	20	0033	0.9	5	0503	0.2	20	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
6	0520	0.2	21	0524	0.2	6	0040	0.9	21	0124	1.0	6	0004	0.9	21	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
7	0031	0.8	22	0049	0.9	7	0125	0.9	22	0209	1.0	7	0055	1.0	22	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
8	0116	0.9	23	0139	1.0	8	0207	1.0	23	0252	1.0	8	0141	1.0	23	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
9	0156	0.9	24	0226	1.0	9	0247	1.0	24	0333	1.0	9	0224	1.1	24	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
10	0233	0.9	25	0310	1.0	10	0327	1.1	25	0412	1.0	10	0306	1.1	25	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
11	0309	1.0	26	0354	1.0	11	0409	1.1	26	0451	1.0	11	0349	1.1	26	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
12	0347	1.0	27	0436	1.0	12	0455	1.1	27	0528	0.9	12	0436	1.1	27	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
13	0429	1.0	28	0518	1.0	13	0546	1.1	28	0606	0.9	13	0526	1.1	28	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
14	0515	1.0	29	0602	1.0	14	0644	1.0	29	0647	0.9	14	0626	1.0	29	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
15	0606	1.0	30	0647	0.9	15	0028	0.1	15	0008	0.1	15	0008	0.1	30	0652	0.8
	1145	0.1		1217	0.2		0751	1.0		0735	0.9		0735	0.9		1220	0.2
F	1836	0.8	L	1908	0.8	M	1306	0.2	Ti	1239	0.2	Ti	1239	0.2	O	1911	0.9
	2356	0.1)	2018	0.8)	1954	0.9)					
			31	0027	0.2										31	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").

HVIDE SANDE

41

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0156 0.2 0900 0.8 F 1421 0.3 2119 0.9		16 0345 0.2 1032 0.8 L 1551 0.3 2248 0.9		1 0242 0.2 0940 0.8 S 1456 0.3 2157 0.9		16 0430 0.2 1101 0.8 M 1627 0.2 2318 1.0		1 0426 0.1 1115 0.8 O 1637 0.2 2334 1.0		16 0542 0.2 1212 0.8 To 1750 0.2	
2 0313 0.2 1009 0.8 L 1536 0.3 2228 0.9		17 0458 0.2 1132 0.8 S 1700 0.2 2348 1.0		2 0356 0.2 1045 0.8 M 1608 0.2 2301 1.0		17 0524 0.2 1156 0.8 Ti 1727 0.2		2 0522 0.1 1209 0.9 To 1736 0.1		17 0030 0.9 0626 0.2 F 1300 0.9 1839 0.2	
3 0430 0.2 1115 0.8 S 1646 0.2 2331 0.9		18 0551 0.1 1226 0.8 M 1754 0.2		3 0459 0.1 1142 0.8 Ti 1710 0.2 2359 1.0		18 0012 1.0 0610 0.1 O 1246 0.8 1817 0.2		3 0030 1.0 0612 0.1 F 1259 0.9 1828 0.1		18 0117 0.9 0704 0.2 L 1345 0.9 1918 0.2	
4 0530 0.1 1211 0.9 M 1743 0.2		19 0040 1.0 0634 0.1 Ti 1313 0.9 1840 0.2		4 0551 0.1 1233 0.9 O 1803 0.1		19 0101 1.0 0651 0.1 To 1330 0.9 1900 0.2		4 0121 1.0 0659 0.1 L 1346 1.0 1918 0.1		19 0200 0.9 0736 0.2 S 1424 0.9 1952 0.2	
5 0026 1.0 0619 0.1 Ti 1300 0.9 1831 0.1		20 0127 1.0 0712 0.1 O 1355 0.9 1921 0.2		5 0051 1.1 0637 0.0 To 1320 0.9 1851 0.1		20 0145 0.9 0726 0.1 F 1412 0.9 1938 0.2		5 0210 1.0 0743 0.1 S 1433 1.0 ● 2006 0.0		20 0238 0.9 0804 0.2 M 1457 0.9 ○ 2024 0.2	
6 0115 1.1 0703 0.0 O 1344 0.9 1915 0.1		21 0210 1.0 0748 0.1 To 1434 0.9 1958 0.1		6 0139 1.1 0721 0.0 F 1404 1.0 ● 1936 0.0		21 0225 0.9 0757 0.1 L 1449 0.9 ○ 2012 0.2		6 0259 1.0 0827 0.1 M 1519 1.0 2052 0.0		21 0312 0.9 0834 0.2 Ti 1527 0.9 2056 0.2	
7 0200 1.1 0745 0.0 To 1426 1.0 ● 1958 0.0		22 0249 0.9 0821 0.1 F 1510 0.9 ○ 2033 0.1		7 0225 1.1 0803 0.0 L 1448 1.0 2021 -0.0		22 0302 0.9 0827 0.2 S 1521 0.9 2042 0.2		7 0348 1.0 0911 0.1 Ti 1606 1.0 2139 0.0		22 0343 0.8 0906 0.1 O 1558 0.9 2132 0.1	
8 0245 1.1 0826 -0.0 F 1508 1.0 2041 -0.0		23 0325 0.9 0851 0.1 L 1542 0.9 2105 0.1		8 0312 1.1 0845 0.0 S 1533 1.0 2106 -0.0		23 0333 0.9 0856 0.2 M 1549 0.9 2115 0.2		8 0439 0.9 0956 0.1 O 1657 1.0 2229 0.1		23 0418 0.8 0942 0.1 To 1633 1.0 2212 0.1	
9 0330 1.1 0907 -0.0 L 1551 1.0 2124 -0.0		24 0357 0.9 0921 0.1 S 1611 0.9 2137 0.1		9 0401 1.0 0929 0.0 M 1621 1.0 2153 -0.0		24 0403 0.8 0927 0.1 Ti 1617 0.9 2149 0.1		9 0532 0.9 1042 0.1 To 1751 1.0 2321 0.1		24 0457 0.8 1022 0.1 F 1714 1.0 2256 0.1	
10 0417 1.1 0949 0.0 S 1637 1.0 2209 -0.0		25 0425 0.9 0952 0.1 M 1638 0.9 2211 0.1		10 0454 1.0 1013 0.1 Ti 1712 1.0 2242 0.0		25 0435 0.8 1001 0.1 O 1650 0.9 2229 0.1		10 0628 0.8 1131 0.1 F 1847 1.0		25 0543 0.8 1106 0.1 L 1802 1.0 2344 0.1	
11 0509 1.0 1033 0.1 M 1728 1.0 2257 0.0		26 0456 0.9 1025 0.2 Ti 1710 0.9 2248 0.1		11 0552 0.9 1100 0.1 O 1809 1.0 2336 0.1		26 0514 0.8 1041 0.1 To 1731 0.9 2313 0.1		11 0018 0.1 0726 0.8 L 1226 0.2 1945 1.0		26 0636 0.8 1154 0.1 S 1857 1.0	
12 0609 1.0 1121 0.1 Ti 1827 1.0 2351 0.1		27 0534 0.8 1103 0.2 O 1751 0.9 2333 0.1		12 0656 0.8 1152 0.2 To 1912 1.0		27 0603 0.8 1124 0.2 F 1821 0.9		12 0121 0.2 0824 0.8 S 1326 0.2 ⌋ 2044 1.0		27 0038 0.1 0737 0.8 M 1248 0.2 ⌋ 2000 1.0	
13 0718 0.9 1214 0.2 O 1933 0.9		28 0624 0.8 1148 0.2 To 1842 0.9		13 0039 0.1 0758 0.8 F 1251 0.2 ⌋ 2014 1.0		28 0004 0.1 0701 0.8 L 1215 0.2 1920 1.0		13 0233 0.2 0923 0.8 M 1434 0.2 2143 0.9		28 0138 0.2 0841 0.8 Ti 1348 0.2 2105 1.0	
14 0054 0.1 0824 0.8 To 1316 0.2 ⌋ 2039 0.9		29 0024 0.2 0724 0.8 F 1240 0.2 1942 0.9		14 0153 0.2 0900 0.8 L 1400 0.3 2116 1.0		29 0103 0.1 0806 0.8 S 1314 0.2 ⌋ 2024 1.0		14 0347 0.2 1021 0.8 Ti 1546 0.2 2242 0.9		29 0244 0.2 0945 0.8 O 1457 0.2 2210 1.0	
15 0212 0.2 0928 0.8 F 1430 0.3 2144 0.9		30 0128 0.2 0833 0.8 L 1343 0.2 ⌋ 2049 0.9		15 0317 0.2 1001 0.8 S 1515 0.3 2218 0.9		30 0210 0.2 0912 0.8 M 1420 0.2 2130 1.0		15 0450 0.2 1118 0.8 O 1653 0.2 2338 0.9		30 0351 0.2 1047 0.8 To 1606 0.2 2313 1.0	
						31 0321 0.2 1015 0.8 Ti 1530 0.2 2234 1.0					

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").

HVIDE SANDE

42

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0454 0.2 1145 0.9 F 1712 0.2		16 0557 0.2 1224 0.8 L 1814 0.2		1 0057 0.9 0625 0.2 M 1317 0.9 1855 0.1		16 0059 0.8 0641 0.2 Ti 1317 0.9 1906 0.2		1 0218 0.9 0741 0.2 To 1434 1.0 ● 2012 0.1		16 0152 0.9 0723 0.1 F 1406 1.0 ○ 1951 0.1	
2 0013 1.0 0550 0.2 L 1240 0.9 1811 0.1		17 0045 0.9 0639 0.2 S 1312 0.9 1858 0.2		2 0148 0.9 0712 0.2 Ti 1406 1.0 ● 1944 0.1		17 0142 0.9 0715 0.2 O 1357 0.9 1941 0.1		2 0259 0.9 0821 0.1 F 1516 1.0 2051 0.1		17 0231 0.9 0802 0.1 L 1446 1.1 2029 0.0	
3 0108 1.0 0640 0.1 S 1331 1.0 1904 0.1		18 0130 0.9 0712 0.2 M 1353 0.9 1933 0.2		3 0234 0.9 0757 0.1 O 1451 1.0 2028 0.1		18 0221 0.9 0750 0.1 To 1434 1.0 ○ 2016 0.1		3 0338 0.9 0900 0.1 L 1557 1.0 2128 0.1		18 0309 0.9 0842 0.0 S 1527 1.1 2109 0.0	
4 0159 1.0 0727 0.1 M 1419 1.0 ● 1954 0.1		19 0212 0.9 0742 0.2 Ti 1429 0.9 ○ 2004 0.2		4 0318 0.9 0839 0.1 To 1536 1.0 2110 0.1		19 0257 0.9 0826 0.1 F 1512 1.0 2053 0.1		4 0417 0.8 0939 0.1 S 1638 1.0 2206 0.1		19 0349 0.9 0922 0.0 M 1611 1.1 2149 0.0	
5 0248 0.9 0812 0.1 Ti 1506 1.0 2041 0.1		20 0248 0.9 0813 0.2 O 1502 0.9 2038 0.1		5 0400 0.9 0921 0.1 F 1619 1.0 2152 0.1		20 0334 0.9 0904 0.1 L 1551 1.1 2132 0.0		5 0455 0.8 1017 0.1 M 1718 0.9 2242 0.2		20 0432 0.9 1005 -0.0 Ti 1658 1.0 2232 0.1	
6 0334 0.9 0855 0.1 O 1552 1.0 2127 0.1		21 0322 0.9 0848 0.1 To 1536 1.0 2115 0.1		6 0442 0.8 1002 0.1 L 1703 1.0 2234 0.1		21 0413 0.9 0944 0.0 S 1633 1.1 2213 0.0		6 0533 0.8 1055 0.1 Ti 1800 0.9 2321 0.2		21 0519 0.9 1050 0.0 O 1753 1.0 2318 0.1	
7 0420 0.9 0939 0.1 To 1639 1.0 2212 0.1		22 0357 0.9 0924 0.1 F 1613 1.0 2154 0.1		7 0525 0.8 1044 0.1 S 1750 1.0 2316 0.2		22 0456 0.9 1026 0.0 M 1719 1.0 2257 0.1		7 0613 0.8 1136 0.2 O 1842 0.9		22 0613 0.9 1139 0.0 To 1858 0.9	
8 0507 0.8 1023 0.1 F 1728 1.0 2300 0.1		23 0436 0.9 1004 0.1 L 1654 1.0 2236 0.1		8 0611 0.8 1127 0.1 M 1838 0.9		23 0543 0.9 1111 0.0 Ti 1813 1.0 2343 0.1		8 0000 0.2 0657 0.8 To 1220 0.2 1929 0.8		23 0007 0.2 0717 0.9 F 1236 0.1 ☾ 2011 0.9	
9 0557 0.8 1109 0.1 L 1820 1.0 2349 0.2		24 0520 0.8 1046 0.1 S 1742 1.0 2321 0.1		9 0001 0.2 0700 0.8 Ti 1212 0.2 1928 0.9		24 0637 0.8 1200 0.1 O 1916 1.0		9 0046 0.2 0745 0.8 F 1312 0.2 ☽ 2021 0.8		24 0105 0.2 0827 0.9 L 1345 0.2 2120 0.8	
10 0649 0.8 1157 0.1 S 1913 1.0		25 0609 0.8 1132 0.1 M 1835 1.0		10 0050 0.2 0751 0.8 O 1303 0.2 ☽ 2019 0.9		25 0035 0.2 0742 0.8 To 1256 0.1 ☾ 2027 0.9		10 0142 0.3 0841 0.8 L 1416 0.2 2121 0.8		25 0215 0.3 0937 0.9 S 1511 0.2 2227 0.8	
11 0042 0.2 0744 0.8 M 1250 0.2 2009 0.9		26 0010 0.1 0706 0.8 Ti 1223 0.1 ☾ 1936 1.0		11 0146 0.2 0844 0.8 To 1403 0.2 2112 0.8		26 0134 0.2 0851 0.8 F 1402 0.2 2136 0.9		11 0249 0.3 0943 0.8 S 1536 0.2 2226 0.8		26 0337 0.3 1044 0.9 M 1643 0.2 2331 0.8	
12 0142 0.2 0839 0.8 Ti 1349 0.2 ☽ 2103 0.9		27 0106 0.2 0810 0.8 O 1320 0.1 2044 1.0		12 0251 0.3 0940 0.8 F 1514 0.3 2210 0.8		27 0244 0.3 0959 0.8 L 1521 0.2 2244 0.9		12 0406 0.3 1048 0.8 M 1656 0.2 2330 0.8		27 0454 0.3 1146 0.9 Ti 1746 0.2	
13 0251 0.2 0936 0.8 O 1457 0.2 2200 0.9		28 0208 0.2 0916 0.8 To 1427 0.2 2151 0.9		13 0406 0.3 1040 0.8 L 1633 0.3 2311 0.8		28 0403 0.3 1106 0.9 S 1647 0.2 2348 0.9		13 0513 0.3 1148 0.9 Ti 1751 0.2		28 0027 0.8 0551 0.2 O 1241 1.0 1833 0.1	
14 0401 0.2 1033 0.8 To 1609 0.2 2257 0.9		29 0317 0.2 1022 0.8 F 1540 0.2 2257 0.9		14 0513 0.3 1139 0.8 S 1741 0.2		29 0515 0.3 1207 0.9 M 1755 0.2		14 0024 0.8 0602 0.2 O 1239 0.9 1834 0.1		29 0116 0.8 0639 0.2 To 1330 1.0 1913 0.1	
15 0504 0.2 1130 0.8 F 1718 0.2 2353 0.9		30 0427 0.2 1125 0.8 L 1654 0.2		15 0008 0.8 0603 0.2 M 1232 0.9 1830 0.2		30 0045 0.9 0611 0.2 Ti 1301 1.0 1847 0.1		15 0111 0.9 0644 0.2 To 1324 1.0 1912 0.1		30 0159 0.9 0721 0.2 F 1414 1.0 1951 0.1	
		31 0000 0.9 0531 0.2 S 1224 0.9 1800 0.2				31 0134 0.9 0657 0.2 O 1349 1.0 1930 0.1					

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

HVIDE SANDE

43

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

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

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0216	-0.1	16	0258	-0.2	1	0234	-0.1	16	0333	-0.1	1	0355	-0.1	16	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
2	0312	-0.1	17	0357	-0.2	2	0330	-0.1	17	0429	-0.1	2	0445	-0.2	17	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			
3	0402	-0.1	18	0451	-0.2	3	0420	-0.1	18	0519	-0.1	3	0531	-0.2	18	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
4	0446	-0.1	19	0541	-0.1	4	0506	-0.1	19	0603	-0.1	4	0003	0.2	19	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
5	0525	-0.1	20	0015	0.1	5	0547	-0.1	20	0032	0.1	5	0044	0.1	20	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
6	0602	-0.1	21	0054	0.1	6	0016	0.1	21	0102	0.1	6	0124	0.1	21	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
7	0029	0.1	22	0125	0.1	7	0055	0.1	22	0122	0.1	7	0207	0.1	22	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
8	0106	0.1	23	0148	0.1	8	0136	0.1	23	0138	0.1	8	0254	0.1	23	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
9	0147	0.1	24	0208	0.1	9	0220	0.1	24	0201	0.1	9	0348	0.1	24	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
10	0234	0.1	25	0235	0.1	10	0312	0.1	25	0239	0.1	10	0452	0.1	25	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
11	0330	0.1	26	0317	0.1	11	0411	0.1	26	0332	0.1	11	0602	0.1	26	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						
12	0435	0.1	27	0415	0.1	12	0519	0.1	27	0439	0.1	12	0056	-0.1	27	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
13	0546	0.1	28	0525	0.1	13	0014	-0.1	28	0553	0.1	13	0204	-0.1	28	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
14	0042	-0.1	29	0021	-0.1	14	0125	-0.1	29	0048	-0.1	14	0307	-0.1	29	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
15	0153	-0.1	30	0131	-0.1	15	0233	-0.1	30	0158	-0.1	15	0403	-0.1	30	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
									31	0300	-0.1						
										0914	0.1						
										Ti	1528	-0.1					
											2142	0.1					

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

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0425	-0.2	16	0509	-0.1	1	0545	-0.2	16	0547	-0.1	1	0048	0.1
	1038	0.2		1119	0.1		1157	0.2		1154	0.1		0659	-0.1
F	1650	-0.2	L	1728	-0.1	M	1809	-0.2	Ti	1800	-0.1	To	1309	0.1
	2303	0.2		2338	0.1							●	1919	-0.1
													○	1834
2	0515	-0.2	17	0546	-0.1	2	0020	0.2	17	0006	0.1	2	0129	0.1
	1127	0.2		1154	0.1		0630	-0.2		0612	-0.1		0739	-0.1
L	1738	-0.2	S	1802	-0.1	Ti	1241	0.1	O	1218	0.1	F	1348	0.1
	2349	0.2				●	1851	-0.1		1824	-0.1		1957	-0.1
3	0600	-0.2	18	0009	0.1	3	0102	0.1	18	0030	0.1	3	0206	0.1
	1211	0.2		0615	-0.1		0712	-0.1		0636	-0.1		0815	-0.1
S	1822	-0.2	M	1221	0.1	O	1322	0.1	To	1242	0.1	L	1424	0.1
				1826	-0.1		1932	-0.1	○	1849	-0.1		2033	-0.1
4	0033	0.2	19	0031	0.1	4	0142	0.1	19	0056	0.1	4	0242	0.1
	0643	-0.1		0636	-0.1		0752	-0.1		0704	-0.1		0852	-0.1
M	1254	0.1	Ti	1240	0.1	To	1402	0.1	F	1312	0.1	S	1502	0.1
●	1903	-0.1	○	1845	-0.1		2012	-0.1		1921	-0.1		2112	-0.1
5	0114	0.1	20	0050	0.1	5	0222	0.1	20	0130	0.1	5	0323	0.1
	0724	-0.1		0655	-0.1		0832	-0.1		0740	-0.1		0934	-0.1
Ti	1334	0.1	O	1300	0.1	F	1442	0.1	L	1351	0.1	M	1546	0.1
	1944	-0.1		1906	-0.1		2054	-0.1		2002	-0.1		2159	-0.1
6	0154	0.1	21	0113	0.1	6	0304	0.1	21	0214	0.1	6	0412	0.1
	0805	-0.1		0721	-0.1		0916	-0.1		0827	-0.1		1026	-0.1
O	1415	0.1	To	1329	0.1	L	1528	0.1	S	1440	0.1	Ti	1641	0.1
	2027	-0.1		1938	-0.1		2141	-0.1		2054	-0.1		2257	-0.1
7	0238	0.1	22	0148	0.1	7	0354	0.1	22	0309	0.1	7	0512	0.1
	0849	-0.1		0758	-0.1		1008	-0.1		0924	-0.1		1129	-0.1
To	1501	0.1	F	1409	0.1	S	1622	0.1	M	1540	0.1	O	1746	0.1
	2113	-0.1		2021	-0.1		2237	-0.1		2157	-0.1			
8	0327	0.1	23	0234	0.1	8	0453	0.1	23	0413	0.1	8	0003	-0.1
	0939	-0.1		0848	-0.1		1109	-0.1		1031	-0.1		0621	0.1
F	1554	0.1	L	1502	0.1	M	1725	0.1	Ti	1649	0.1	To	1238	-0.1
	2208	-0.1		2117	-0.1		2342	-0.1		2307	-0.1		1855	0.1
9	0424	0.1	24	0333	0.1	9	0600	0.1	24	0526	0.1	9	0112	-0.1
	1039	-0.1		0949	-0.1		1218	-0.1		1145	-0.1		0728	0.1
L	1655	0.1	S	1606	0.1	Ti	1835	0.1	O	1803	0.1	F	1345	-0.1
	2312	-0.1		2224	-0.1						☾	2000	0.1	
10	0529	0.1	25	0441	0.1	10	0052	-0.1	25	0022	-0.1	10	0215	-0.1
	1147	-0.1		1100	-0.1		0709	0.1		0641	0.1		0830	0.1
S	1804	0.1	M	1718	0.1	O	1326	-0.1	To	1259	-0.1	L	1444	-0.1
				2337	-0.1	☾	1942	0.1	☾	1917	0.1		2057	0.1
11	0022	-0.1	26	0556	0.1	11	0158	-0.1	26	0135	-0.1	11	0311	-0.1
	0640	0.1		1215	-0.1		0814	0.1		0752	0.1		0924	0.1
M	1257	-0.1	Ti	1833	0.1	To	1429	-0.1	F	1409	-0.1	S	1536	-0.1
	1915	0.1	☾				2044	0.1		2026	0.2		2148	0.1
12	0132	-0.1	27	0052	-0.1	12	0258	-0.1	27	0242	-0.2	12	0400	-0.1
	0748	0.1		0710	0.1		0912	0.1		0857	0.2		1011	0.1
Ti	1405	-0.1	O	1328	-0.1	F	1525	-0.1	L	1513	-0.2	M	1621	-0.1
☾	2021	0.1		1945	0.1		2138	0.1		2128	0.2		2232	0.1
13	0236	-0.1	28	0203	-0.1	13	0351	-0.1	28	0343	-0.2	13	0442	-0.1
	0851	0.1		0819	0.1		1003	0.1		0957	0.2		1052	0.1
O	1506	-0.1	To	1435	-0.1	L	1614	-0.1	S	1611	-0.2	Ti	1701	-0.1
	2120	0.1		2051	0.2		2225	0.1		2225	0.2		2310	0.1
14	0333	-0.1	29	0306	-0.2	14	0436	-0.1	29	0439	-0.2	14	0518	-0.1
	0947	0.1		0921	0.2		1046	0.1		1051	0.2		1127	0.1
To	1600	-0.1	F	1536	-0.2	S	1657	-0.1	M	1704	-0.2	O	1735	-0.1
	2212	0.1		2150	0.2		2306	0.1		2317	0.2		2342	0.1
15	0424	-0.1	30	0404	-0.2	15	0515	-0.1	30	0530	-0.2	15	0550	-0.1
	1036	0.1		1018	0.2		1124	0.1		1142	0.2		1157	0.1
F	1648	-0.1	L	1631	-0.2	M	1732	-0.1	Ti	1753	-0.2	To	1805	-0.1
	2258	0.1		2244	0.2		2339	0.1						
			31	0457	-0.2				31	0005	0.2			
				1109	0.2					0616	-0.2			
			S	1721	-0.2					1227	0.2			
				2333	0.2					1838	-0.1			

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

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

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

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

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0050	-0.1	16	0119	-0.1	1	0205	-0.1	16	0147	-0.1	1	0315	-0.1
	0709	0.1		0741	0.1		0828	0.1		0809	0.1		0935	0.1
F	1330	-0.1	L	1359	-0.1	M	1438	-0.1	Ti	1406	-0.1	To	1528	-0.1
	1931	0.1		1948	0.1		2033	0.1		1954	0.1	●	2126	0.1
2	0133	-0.1	17	0145	-0.1	2	0245	-0.1	17	0211	-0.1	2	0350	-0.1
	0754	0.1		0809	0.1		0908	0.1		0830	0.1		1006	0.1
L	1412	-0.1	S	1418	-0.1	Ti	1513	-0.1	O	1421	-0.1	F	1553	-0.0
	2010	0.1		2000	0.0	●	2107	0.1		2016	0.1		2156	0.1
3	0214	-0.1	18	0203	-0.1	3	0323	-0.1	18	0239	-0.1	3	0425	-0.1
	0836	0.1		0827	0.1		0946	0.1		0854	0.1		1037	0.0
S	1450	-0.1	M	1429	-0.0	O	1545	-0.1	To	1445	-0.1	L	1618	-0.0
	2045	0.1		2010	0.1		2139	0.1	○	2048	0.1		2230	0.1
4	0252	-0.1	19	0221	-0.1	4	0401	-0.1	19	0314	-0.1	4	0506	-0.1
	0916	0.1		0845	0.1		1024	0.1		0927	0.1		1112	0.0
M	1526	-0.1	Ti	1439	-0.0	To	1617	-0.0	F	1519	-0.1	S	1652	-0.0
●	2119	0.1	○	2027	0.1		2215	0.1		2130	0.1		2315	0.1
5	0331	-0.1	20	0248	-0.1	5	0443	-0.1	20	0359	-0.1	5	0557	-0.0
	0956	0.1		0909	0.1		1105	0.1		1010	0.1		1159	0.0
Ti	1601	-0.1	O	1501	-0.1	F	1653	-0.0	L	1605	-0.1	M	1742	-0.0
	2154	0.1		2059	0.1		2257	0.1		2223	0.1			
6	0412	-0.1	21	0324	-0.1	6	0534	-0.1	21	0454	-0.1	6	0019	0.1
	1039	0.1		0944	0.1		1155	0.0		1105	0.1		0707	-0.0
O	1641	-0.1	To	1537	-0.1	L	1741	-0.0	S	1703	-0.1	Ti	1306	0.0
	2236	0.1		2143	0.1		2354	0.1		2328	0.1		1855	-0.0
7	0501	-0.1	22	0413	-0.1	7	0640	-0.1	22	0602	-0.1	7	0142	0.1
	1130	0.1		1032	0.1		1301	0.0		1212	0.1		0831	-0.0
To	1728	-0.0	F	1627	-0.1	S	1846	-0.0	M	1815	-0.1	O	1428	0.0
	2327	0.1		2239	0.1								2023	-0.0
8	0602	-0.1	23	0514	-0.1	8	0109	0.1	23	0045	0.1	8	0308	0.1
	1233	0.1		1132	0.1		0801	-0.1		0721	-0.1		0949	-0.0
F	1830	-0.0	L	1729	-0.1	M	1421	0.0	Ti	1332	0.1	To	1543	0.0
				2349	0.1		2008	-0.0		1937	-0.1		2142	-0.1
9	0035	0.1	24	0628	-0.1	9	0236	0.1	24	0210	0.1	9	0421	0.1
	0717	-0.1		1247	0.1		0924	-0.1		0845	-0.1		1051	-0.1
L	1351	0.0	S	1846	-0.1	Ti	1538	0.0	O	1454	0.1	F	1642	0.0
	1945	-0.0					2127	-0.0		2101	-0.1	☽	2246	-0.1
10	0157	0.1	25	0112	0.1	10	0354	0.1	25	0332	0.1	10	0519	0.1
	0841	-0.1		0752	-0.1		1034	-0.1		1002	-0.1		1140	-0.1
S	1512	0.0	M	1409	0.1	O	1641	0.0	To	1607	0.1	L	1730	0.1
	2106	-0.0		2011	-0.1	☾	2233	-0.1	☾	2215	-0.1		2338	-0.1
11	0319	0.1	26	0238	0.1	11	0459	0.1	26	0444	0.1	11	0608	0.1
	1000	-0.1		0915	-0.1		1131	-0.1		1108	-0.1		1221	-0.1
M	1622	0.1	Ti	1529	0.1	To	1732	0.0	F	1711	0.1	S	1811	0.1
	2216	-0.0	☾	2131	-0.1		2327	-0.1		2320	-0.1			
12	0430	0.1	27	0357	0.1	12	0553	0.1	27	0546	0.1	12	0021	-0.1
	1106	-0.1		1027	-0.1		1218	-0.1		1206	-0.1		0648	0.1
Ti	1721	0.1	O	1638	0.1	F	1814	0.1	L	1807	0.1	M	1254	-0.1
☽	2315	-0.1		2241	-0.1								1845	0.1
13	0530	0.1	28	0504	0.1	13	0013	-0.1	28	0017	-0.1	13	0059	-0.1
	1201	-0.1		1130	-0.1		0639	0.1		0642	0.1		0723	0.1
O	1810	0.1	To	1736	0.1	L	1257	-0.1	S	1257	-0.1	Ti	1321	-0.1
				2341	-0.1		1849	0.1		1857	0.1		1913	0.1
14	0004	-0.1	29	0603	0.1	14	0051	-0.1	29	0108	-0.1	14	0131	-0.1
	0621	0.1		1225	-0.1		0716	0.1		0732	0.1		0751	0.1
To	1248	-0.1	F	1828	0.1	S	1328	-0.1	M	1342	-0.1	O	1344	-0.1
	1851	0.1					1915	0.1		1941	0.1		1939	0.1
15	0046	-0.1	30	0033	-0.1	15	0121	-0.1	30	0154	-0.1	15	0200	-0.1
	0705	0.1		0656	0.1		0746	0.1		0818	0.1		0815	0.1
F	1328	-0.1	L	1314	-0.1	M	1351	-0.1	Ti	1424	-0.1	To	1405	-0.1
	1924	0.1		1915	0.1		1936	0.1		2020	0.1		2006	0.1
			31	0121	-0.1				31	0236	-0.1			
				0744	0.1					0858	0.1			
			S	1358	-0.1					1459	-0.1			
				1956	0.1					2055	0.1			

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

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

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

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

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

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

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

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

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0624	0.1	16	0514	0.2	1	0132	-0.1	16	0054	-0.2	1	0046	-0.1	16	0030	-0.2
	1235	-0.1		1124	-0.2		0748	0.1		0709	0.2		0657	0.1		0644	0.2
F	1844	0.1	L	1741	0.2	M	1351	-0.1	Ti	1321	-0.2	Ti	1302	-0.1	O	1257	-0.2
)			(2006	0.2	(1942	0.2	(1921	0.1		1921	0.2
2	0107	-0.2	17	0006	-0.2	2	0227	-0.2	17	0205	-0.2	2	0143	-0.1	17	0144	-0.2
	0730	0.1		0626	0.2		0839	0.1		0818	0.2		0751	0.1		0755	0.2
L	1337	-0.1	S	1236	-0.2	Ti	1443	-0.1	O	1428	-0.2	O	1357	-0.1	To	1409	-0.2
(1947	0.2		1854	0.2		2057	0.2		2048	0.2		2016	0.2		2031	0.2
3	0209	-0.2	18	0118	-0.2	3	0317	-0.2	18	0309	-0.2	3	0235	-0.2	18	0251	-0.2
	0827	0.2		0736	0.2		0925	0.1		0920	0.2		0841	0.1		0900	0.2
S	1433	-0.1	M	1345	-0.2	O	1529	-0.2	To	1530	-0.2	To	1447	-0.2	F	1513	-0.2
	2044	0.2		2003	0.2		2144	0.2		2149	0.2		2105	0.2		2134	0.2
4	0304	-0.2	19	0225	-0.2	4	0400	-0.2	19	0408	-0.2	4	0321	-0.2	19	0351	-0.2
	0919	0.2		0839	0.2		1006	0.2		1016	0.2		0924	0.2		0959	0.2
M	1524	-0.2	Ti	1448	-0.2	To	1609	-0.2	F	1627	-0.2	F	1532	-0.2	L	1612	-0.2
	2134	0.2		2106	0.2		2224	0.2		2245	0.2		2149	0.2		2232	0.2
5	0353	-0.2	20	0327	-0.2	5	0439	-0.2	20	0501	-0.2	5	0401	-0.2	20	0446	-0.2
	1005	0.2		0939	0.2		1040	0.1		1108	0.2		1003	0.2		1052	0.2
Ti	1608	-0.2	O	1547	-0.2	F	1644	-0.2	L	1718	-0.2	L	1612	-0.2	S	1706	-0.2
	2219	0.2		2204	0.2		2259	0.2		2337	0.2		2228	0.2		2324	0.2
6	0436	-0.2	21	0423	-0.2	6	0510	-0.2	21	0551	-0.2	6	0437	-0.2	21	0536	-0.2
	1045	0.2		1032	0.2		1109	0.1		1156	0.2		1038	0.2		1141	0.2
O	1646	-0.2	To	1640	-0.2	L	1714	-0.2	S	1806	-0.2	S	1648	-0.2	M	1754	-0.2
	2258	0.2		2257	0.2		2329	0.2					2303	0.2			
7	0513	-0.2	22	0515	-0.2	7	0536	-0.1	22	0025	0.2	7	0509	-0.2	22	0013	0.2
	1117	0.1		1121	0.2		1134	0.1		0636	-0.2		1109	0.2		0621	-0.2
To	1718	-0.2	F	1730	-0.2	S	1741	-0.2	M	1239	0.2	M	1720	-0.2	Ti	1225	0.2
	2330	0.2		2347	0.2		2356	0.2	○	1851	-0.2		2334	0.2		1839	-0.2
8	0542	-0.1	23	0602	-0.2	8	0600	-0.1	23	0109	0.2	8	0537	-0.2	23	0057	0.2
	1142	0.1		1207	0.2		1159	0.2		0717	-0.1		1139	0.2		0701	-0.1
F	1742	-0.1	L	1815	-0.2	M	1809	-0.2	Ti	1318	0.1	Ti	1752	-0.2	O	1304	0.1
	2356	0.2				●				1933	-0.2				○	1920	-0.2
9	0605	-0.1	24	0033	0.2	9	0024	0.2	24	0151	0.1	9	0006	0.2	24	0135	0.1
	1201	0.1		0647	-0.2		0627	-0.1		0754	-0.1		0608	-0.2		0736	-0.1
L	1804	-0.1	S	1249	0.1	Ti	1230	0.2	O	1356	0.1	O	1212	0.2	To	1338	0.1
			○	1859	-0.2		1844	-0.2		2012	-0.1	●	1827	-0.2		1955	-0.1
10	0019	0.2	25	0118	0.2	10	0059	0.2	25	0230	0.1	10	0040	0.2	25	0208	0.1
	0625	-0.1		0729	-0.1		0703	-0.2		0831	-0.1		0642	-0.2		0804	-0.1
S	1222	0.1	M	1330	0.1	O	1309	0.2	To	1434	0.1	To	1251	0.2	F	1409	0.1
●	1830	-0.2		1942	-0.1		1926	-0.2		2055	-0.1		1909	-0.2		2030	-0.1
11	0045	0.2	26	0202	0.1	11	0141	0.2	26	0312	0.1	11	0121	0.2	26	0239	0.1
	0651	-0.1		0810	-0.1		0746	-0.2		0912	-0.1		0724	-0.2		0834	-0.1
M	1251	0.1	Ti	1411	0.1	To	1357	0.2	F	1519	0.1	F	1337	0.2	L	1444	0.1
	1903	-0.2		2027	-0.1		2017	-0.2		2145	-0.1		1957	-0.2		2107	-0.1
12	0121	0.2	27	0248	0.1	12	0233	0.2	27	0401	0.1	12	0209	0.2	27	0315	0.1
	0727	-0.1		0855	-0.1		0839	-0.2		1001	-0.1		0815	-0.2		0912	-0.1
Ti	1330	0.2	O	1457	0.1	F	1454	0.2	L	1614	0.1	L	1432	0.2	S	1529	0.1
	1947	-0.2		2118	-0.1		2117	-0.2		2242	-0.1		2054	-0.2		2154	-0.1
13	0206	0.2	28	0341	0.1	13	0333	0.2	28	0457	0.1	13	0307	0.2	28	0401	0.1
	0812	-0.1		0947	-0.1		0942	-0.2		1100	-0.1		0915	-0.2		1003	-0.1
O	1421	0.2	To	1553	0.1	L	1600	0.2	S	1717	0.1	S	1536	0.2	M	1625	0.1
	2041	-0.2		2218	-0.1		2225	-0.2		2345	-0.1		2200	-0.2		2251	-0.1
14	0300	0.2	29	0442	0.1	14	0442	0.2	29	0558	0.1	14	0414	0.2	29	0457	0.1
	0908	-0.2		1047	-0.1		1053	-0.2		1202	-0.1		1025	-0.2		1103	-0.1
To	1520	0.2	F	1657	0.1	S	1713	0.2	M	1821	0.1	M	1648	0.2	Ti	1728	0.1
	2143	-0.2		2324	-0.1		2339	-0.2					2314	-0.2		2351	-0.1
15	0403	0.2	30	0546	0.1	15	0557	0.2	15	0528	0.2	15	0528	0.2	30	0558	0.1
	1013	-0.2		1151	-0.1		1208	-0.2		1142	-0.2		1142	-0.2		1207	-0.1
F	1628	0.2	L	1803	0.1	M	1829	0.2		1806	0.2		1806	0.2	O	1831	0.1
	2254	-0.2)))					
			31	0030	-0.1										31	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").

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

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

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0335	-0.2	16	0438	-0.2	1	0500	-0.2	16	0511	-0.2	1	0014	0.2
	0949	0.2		1050	0.2		1118	0.2		1126	0.2		0627	-0.2
F	1608	-0.2	L	1707	-0.2	M	1733	-0.2	Ti	1734	-0.1	To	1245	0.2
	2218	0.2		2312	0.2		2339	0.2		2331	0.1	●	1854	-0.1
												○	2358	0.2
2	0425	-0.2	17	0514	-0.2	2	0548	-0.2	17	0538	-0.2	2	0056	0.1
	1040	0.2		1127	0.2		1206	0.2		1152	0.2		0711	-0.2
L	1657	-0.2	S	1741	-0.2	Ti	1819	-0.2	O	1756	-0.1	F	1329	0.1
	2306	0.2		2342	0.1	●				2354	0.1		1934	-0.1
3	0512	-0.2	18	0543	-0.1	3	0022	0.2	18	0603	-0.2	3	0136	0.1
	1127	0.2		1157	0.2		0633	-0.2		1217	0.2		0754	-0.1
S	1743	-0.2	M	1807	-0.1	O	1251	0.2	To	1818	-0.1	L	1411	0.1
	2349	0.2					1902	-0.1	○				2013	-0.1
4	0555	-0.2	19	0003	0.1	4	0104	0.1	19	0018	0.2	4	0217	0.1
	1212	0.2		0606	-0.1		0716	-0.2		0632	-0.2		0838	-0.1
M	1827	-0.2	Ti	1219	0.1	To	1336	0.2	F	1245	0.2	S	1455	0.1
●			○	1826	-0.1		1944	-0.1		1847	-0.1		2054	-0.1
5	0030	0.2	20	0021	0.1	5	0146	0.1	20	0051	0.2	5	0303	0.1
	0638	-0.2		0627	-0.1		0802	-0.1		0708	-0.2		0927	-0.1
Ti	1256	0.2	O	1242	0.1	F	1422	0.1	L	1322	0.2	M	1544	0.1
	1909	-0.2		1845	-0.1		2029	-0.1		1925	-0.2		2144	-0.1
6	0112	0.1	21	0042	0.1	6	0232	0.1	21	0134	0.2	6	0357	0.1
	0721	-0.2		0653	-0.2		0852	-0.1		0753	-0.2		1025	-0.1
O	1342	0.2	To	1309	0.1	L	1514	0.1	S	1407	0.2	Ti	1641	0.1
	1954	-0.1		1913	-0.1		2120	-0.1		2012	-0.2		2242	-0.1
7	0156	0.1	22	0115	0.1	7	0326	0.1	22	0226	0.2	7	0500	0.1
	0810	-0.2		0730	-0.2		0951	-0.1		0848	-0.2		1128	-0.1
To	1433	0.1	F	1347	0.2	S	1614	0.1	M	1503	0.2	O	1742	0.1
	2044	-0.1		1952	-0.1		2220	-0.1		2110	-0.2		2345	-0.1
8	0248	0.1	23	0159	0.2	8	0430	0.1	23	0327	0.2	8	0605	0.1
	0906	-0.1		0818	-0.2		1058	-0.1		0951	-0.2		1232	-0.1
F	1531	0.1	L	1436	0.2	M	1721	0.1	Ti	1606	0.2	To	1843	0.1
	2142	-0.1		2042	-0.1		2327	-0.1		2216	-0.2			
9	0349	0.1	24	0253	0.2	9	0539	0.1	24	0436	0.2	9	0048	-0.1
	1012	-0.1		0915	-0.2		1208	-0.1		1101	-0.2		0707	0.1
L	1639	0.1	S	1534	0.2	Ti	1827	0.1	O	1717	0.2	F	1330	-0.1
	2251	-0.1		2142	-0.2					2328	-0.2	☾	1939	0.1
10	0500	0.1	25	0357	0.2	10	0033	-0.1	25	0550	0.2	10	0145	-0.1
	1126	-0.1		1021	-0.2		0648	0.1		1215	-0.2		0804	0.2
S	1752	0.1	M	1640	0.2	O	1313	-0.1	To	1830	0.2	L	1424	-0.2
				2249	-0.2	☾	1930	0.1	☾				2030	0.1
11	0003	-0.1	26	0506	0.2	11	0134	-0.1	26	0042	-0.2	11	0236	-0.2
	0614	0.1		1132	-0.2		0749	0.2		0703	0.2		0854	0.2
M	1239	-0.2	Ti	1750	0.2	To	1412	-0.2	F	1327	-0.2	S	1511	-0.2
	1903	0.1	☾				2024	0.1		1940	0.2		2115	0.1
12	0111	-0.1	27	0000	-0.2	12	0229	-0.1	27	0151	-0.2	12	0322	-0.2
	0722	0.2		0618	0.2		0844	0.2		0813	0.2		0940	0.2
Ti	1346	-0.2	O	1243	-0.2	F	1504	-0.2	L	1434	-0.2	M	1553	-0.2
☽	2006	0.2		1900	0.2		2114	0.2		2045	0.2		2155	0.2
13	0212	-0.1	28	0109	-0.2	13	0318	-0.2	28	0256	-0.2	13	0403	-0.2
	0824	0.2		0728	0.2		0933	0.2		0916	0.2		1021	0.2
O	1445	-0.2	To	1351	-0.2	L	1551	-0.2	S	1535	-0.2	Ti	1630	-0.2
	2101	0.2		2006	0.2		2157	0.2		2144	0.2		2230	0.2
14	0306	-0.2	29	0215	-0.2	14	0401	-0.2	29	0355	-0.2	14	0439	-0.2
	0918	0.2		0833	0.2		1017	0.2		1015	0.2		1055	0.2
To	1538	-0.2	F	1454	-0.2	S	1632	-0.2	M	1631	-0.2	O	1701	-0.2
	2151	0.2		2106	0.2		2235	0.2		2238	0.2		2301	0.2
15	0355	-0.2	30	0315	-0.2	15	0439	-0.2	30	0449	-0.2	15	0512	-0.2
	1007	0.2		0933	0.2		1054	0.2		1109	0.2		1126	0.2
F	1625	-0.2	L	1551	-0.2	M	1706	-0.2	Ti	1722	-0.2	To	1728	-0.1
	2235	0.2		2201	0.2		2306	0.1		2328	0.2		2329	0.2
31			31	0410	-0.2	31			31	0539	-0.2	30	0003	0.2
				1027	0.2					1159	0.2		0618	-0.2
			S	1645	-0.2				O	1810	-0.2		1235	0.2
				2252	0.2								1841	-0.1

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

SLIPSHAVN

59

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

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

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

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

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

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0356	0.3	16	0313	0.4	1	0048	0.1	16	0415	0.4	1	0446	0.4
	0907	0.1		0841	0.0		0441	0.4		0952	0.0		1024	0.1
L	1619	0.4	S	1533	0.5	Ti	1006	0.1	O	1645	0.5	To	1704	0.4
●			○	2133	0.1		1701	0.4		2222	0.1		2236	0.1
2	0038	0.1	17	0354	0.4	2	0512	0.4	17	0501	0.5	2	0515	0.4
	0429	0.3		0923	0.0		1041	0.1		1041	0.0		1055	0.1
S	0944	0.1	M	1618	0.5	O	1730	0.4	To	1733	0.5	F	1735	0.4
	1652	0.4		2207	0.1		2308	0.1		2306	0.1		2306	0.1
3	0120	0.1	18	0437	0.4	3	0544	0.4	18	0550	0.5	3	0548	0.4
	0503	0.3		1009	0.0		1118	0.1		1134	0.0		1133	0.1
M	1022	0.1	Ti	1703	0.5	To	1803	0.4	F	1823	0.4	L	1811	0.4
	1725	0.4		2248	0.1		2341	0.1		2354	0.1		2345	0.1
4	0538	0.3	19	0523	0.4	4	0619	0.4	19	0642	0.5	4	0627	0.4
	1103	0.1		1057	0.0		1200	0.1		1233	0.1		1218	0.1
Ti	1800	0.4	O	1751	0.5	F	1840	0.4	L	1917	0.4	S	1852	0.4
	2349	0.1		2333	0.1									
5	0615	0.4	20	0611	0.4	5	0020	0.1	20	0048	0.1	5	0029	0.1
	1145	0.1		1150	0.0		0700	0.4		0739	0.5		0712	0.5
O	1837	0.4	To	1843	0.5	L	1249	0.1	S	1609	0.0	M	1311	0.1
							1924	0.4		2019	0.4		1940	0.4
6	0028	0.1	21	0022	0.1	6	0107	0.1	21	0152	0.1	6	0119	0.1
	0656	0.4		0703	0.4		0745	0.4		0846	0.5		0802	0.5
To	1235	0.1	F	1249	0.1	S	1352	0.1	M	1700	0.0	Ti	1421	0.1
	1918	0.4		1939	0.4		2013	0.4	☾	2135	0.4		2034	0.4
7	0118	0.1	22	0118	0.1	7	0202	0.1	22	0453	0.1	7	0216	0.1
	0741	0.4		0802	0.4		0838	0.4		1008	0.5		0859	0.5
F	1337	0.1	L	1627	0.0	M	1639	0.1	Ti	1754	0.0	O	1707	0.1
	2006	0.4	☾	2046	0.4	☽	2112	0.4		2254	0.4	☽	2136	0.4
8	0348	0.1	23	0233	0.1	8	0311	0.1	23	0534	0.1	8	0322	0.1
	0833	0.4		0912	0.4		0939	0.4		1126	0.5		1004	0.5
L	1614	0.1	S	1722	0.0	Ti	1730	0.1	O	1848	0.0	To	1757	0.1
	2103	0.4		2209	0.4		2221	0.4		2359	0.4		2245	0.4
9	0430	0.1	24	0531	0.1	9	0439	0.1	24	0618	0.1	9	0435	0.1
	0936	0.4		1035	0.4		1048	0.5		1231	0.5		1115	0.5
S	1706	0.1	M	1819	0.0	O	1821	0.0	To	1946	0.0	F	1847	0.0
☽	2214	0.4		2327	0.4		2330	0.4					2350	0.4
10	0512	0.1	25	0616	0.1	10	0532	0.1	25	0056	0.4	10	0539	0.0
	1045	0.4		1151	0.5		1152	0.5		0703	0.1		1218	0.5
M	1757	0.1	Ti	1920	0.0	To	1911	0.0	F	1329	0.5	L	1936	0.1
	2321	0.4								2048	0.0			
11	0554	0.1	26	0031	0.4	11	0027	0.4	26	0148	0.4	11	0046	0.4
	1145	0.4		0701	0.1		0615	0.1		0747	0.1		0631	0.0
Ti	1847	0.0	O	1256	0.5	F	1249	0.5	L	1421	0.5	S	1315	0.5
				2025	0.0		2003	0.0		2148	0.1		2015	0.1
12	0018	0.4	27	0127	0.4	12	0118	0.4	27	0233	0.4	12	0137	0.4
	0631	0.1		0745	0.1		0656	0.0		0827	0.1		0718	0.0
O	1238	0.5	To	1354	0.5	L	1339	0.5	S	1505	0.4	M	1406	0.5
	1939	0.0		2131	0.0		2057	0.1		2242	0.1		2009	0.1
13	0108	0.4	28	0217	0.4	13	0203	0.4	28	0313	0.4	13	0224	0.4
	0700	0.1		0803	0.1		0738	0.0		0900	0.1		0805	0.0
To	1324	0.5	F	1445	0.5	S	1427	0.5	M	1542	0.4	Ti	1455	0.5
	2033	0.0		2230	0.0		2041	0.1		2327	0.1		2039	0.1
14	0152	0.4	29	0300	0.4	14	0248	0.4	29	0348	0.4	14	0310	0.4
	0728	0.1		0827	0.1		0821	0.0		0928	0.1		0851	0.0
F	1408	0.5	L	1529	0.4	M	1513	0.5	Ti	1611	0.4	O	1541	0.5
	2136	0.1		2322	0.1	○	2106	0.1	●			○	2116	0.1
15	0233	0.4	30	0337	0.4	15	0331	0.4	30	0006	0.1	15	0356	0.5
	0803	0.0		0900	0.1		0906	0.0		0418	0.4		0938	0.0
L	1451	0.5	S	1604	0.4	Ti	1559	0.5	O	0955	0.1	To	1627	0.5
	2252	0.1	●				2141	0.1		1637	0.4		2157	0.1
			31	0009	0.1									
				0409	0.4									
			M	0933	0.1									
				1633	0.4									
													31	0449
													L	1037
														1710
														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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0045	0.1	16	0023	0.1	1	0212	0.1	16	0208	0.1	1	0116	0.1	16	0153	0.1
	0759	0.7		0733	0.8		0906	0.7		0915	0.7		0812	0.6		0854	0.7
F	1432	0.1	L	1307	0.1	M	1556	0.1	Ti	1459	0.1	Ti	1410	0.2	O	1433	0.2
	2034	0.6)	2002	0.6	(2132	0.6		2145	0.7	(2033	0.6		2123	0.7
2	0150	0.2	17	0120	0.1	2	0354	0.1	17	0332	0.1	2	0249	0.1	17	0336	0.1
	0857	0.7		0833	0.8		1003	0.6		1022	0.7		0909	0.6		1005	0.6
L	1545	0.1	S	1411	0.1	Ti	1646	0.1	O	1621	0.2	O	1559	0.2	To	1603	0.2
(2132	0.6)	2104	0.6)	2228	0.6)	2251	0.7)	2132	0.6)	2233	0.7
3	0317	0.1	18	0226	0.1	3	0458	0.1	18	0455	0.1	3	0433	0.1	18	0542	0.1
	0956	0.7		0938	0.7		1101	0.6		1129	0.7		1012	0.6		1115	0.6
S	1636	0.1	M	1526	0.1	O	1732	0.1	To	1720	0.2	To	1649	0.2	F	1706	0.2
	2227	0.6)	2209	0.6)	2323	0.6)	2355	0.7)	2236	0.6)	2339	0.7
4	0428	0.1	19	0343	0.1	4	0551	0.1	19	0557	0.1	4	0528	0.1	19	0709	0.1
	1052	0.7		1043	0.7		1156	0.6		1233	0.6		1115	0.6		1222	0.6
M	1723	0.1	Ti	1639	0.1	To	1812	0.1	F	1808	0.2	F	1731	0.1	L	1754	0.2
	2321	0.6)	2312	0.6)))	2336	0.7)		
5	0524	0.1	20	0457	0.1	5	0015	0.6	20	0054	0.7	5	0616	0.1	20	0041	0.7
	1145	0.7		1145	0.7		0639	0.1		0648	0.1		1212	0.6		0836	0.1
Ti	1808	0.1	O	1735	0.1	F	1246	0.6	L	1333	0.6	L	1807	0.1	S	1324	0.6
))	1846	0.1)	1853	0.1))	1839	0.1
6	0010	0.6	21	0012	0.7	6	0103	0.7	21	0150	0.7	6	0032	0.7	21	0136	0.7
	0615	0.1		0557	0.1		0718	0.1		0733	0.1		0657	0.1		0939	0.1
O	1236	0.7	To	1245	0.7	L	1333	0.6	S	1427	0.6	S	1305	0.6	M	1417	0.6
	1849	0.1)	1823	0.1)	1915	0.1)	1935	0.1)	1842	0.1)	1921	0.1
7	0055	0.6	22	0109	0.7	7	0148	0.7	22	0240	0.7	7	0122	0.7	22	0226	0.7
	0700	0.1		0649	0.1		0751	0.1		0815	0.1		0728	0.1		0815	0.1
To	1321	0.6	F	1341	0.7	S	1416	0.6	M	1515	0.6	M	1352	0.6	Ti	1502	0.6
	1922	0.1)	1907	0.1)	1946	0.1)	2016	0.1)	1919	0.1)	2001	0.1
8	0137	0.6	23	0201	0.7	8	0232	0.7	23	0325	0.7	8	0209	0.8	23	0309	0.7
	0738	0.1		0737	0.1		0822	0.1		0857	0.1		0800	0.1		0848	0.1
F	1403	0.6	L	1433	0.7	M	1458	0.6	Ti	1557	0.6	Ti	1436	0.7	O	1539	0.6
	1947	0.1)	1950	0.1	●	2021	0.1)	2056	0.1)	1958	0.1)	2039	0.1
9	0216	0.7	24	0251	0.7	9	0315	0.8	24	0407	0.7	9	0255	0.8	24	0349	0.7
	0809	0.1		0823	0.1		0857	0.1		0936	0.1		0836	0.0		0922	0.1
L	1441	0.6	S	1523	0.6	Ti	1539	0.7	O	1634	0.6	O	1520	0.7	To	1613	0.6
	2012	0.1	○	2033	0.1)	2100	0.1)	2135	0.1	●	2039	0.0)	2116	0.1
10	0254	0.7	25	0337	0.7	10	0358	0.8	25	0446	0.7	10	0339	0.8	25	0424	0.7
	0840	0.1		0907	0.1		0936	0.1		1015	0.1		0915	0.0		0955	0.1
S	1518	0.6	M	1608	0.6	O	1622	0.7	To	1710	0.6	To	1603	0.7	F	1644	0.6
●	2044	0.1)	2114	0.1)	2142	0.0)	2214	0.1)	2122	0.0)	2152	0.1
11	0333	0.7	26	0422	0.7	11	0443	0.8	26	0524	0.7	11	0425	0.8	26	0458	0.7
	0915	0.1		0951	0.1		1017	0.1		1054	0.1		0957	0.0		1027	0.1
M	1557	0.6	Ti	1651	0.6	To	1707	0.7	F	1745	0.6	F	1648	0.7	L	1714	0.6
	2120	0.1)	2156	0.1)	2226	0.0)	2254	0.1)	2207	0.0)	2228	0.1
12	0415	0.8	27	0506	0.7	12	0530	0.8	27	0602	0.7	12	0512	0.8	27	0531	0.7
	0954	0.1		1036	0.1		1102	0.1		1133	0.1		1041	0.0		1059	0.1
Ti	1639	0.6	O	1733	0.6	F	1754	0.7	L	1821	0.6	L	1735	0.7	S	1745	0.6
	2200	0.1)	2238	0.1)	2313	0.0)	2335	0.1)	2254	0.0)	2306	0.1
13	0459	0.8	28	0549	0.7	13	0619	0.8	28	0641	0.7	13	0600	0.8	28	0606	0.7
	1036	0.1		1121	0.1		1150	0.1		1215	0.1		1128	0.1		1134	0.1
O	1724	0.6	To	1815	0.6	L	1845	0.7	S	1859	0.6	S	1824	0.7	M	1820	0.6
	2245	0.1)	2321	0.1)))	2345	0.0)	2349	0.1
14	0547	0.8	29	0633	0.7	14	0003	0.0	29	0021	0.1	14	0652	0.8	29	0644	0.7
	1122	0.1		1210	0.1		0713	0.8		0724	0.7		1220	0.1		1214	0.1
To	1812	0.6	F	1859	0.6	S	1243	0.1	M	1303	0.2	M	1918	0.7	Ti	1900	0.6
	2332	0.0))	1939	0.7)	1942	0.6))		
15	0637	0.8	30	0008	0.1	15	0100	0.1	15	0043	0.1	15	0043	0.1	30	0039	0.1
	1212	0.1		0720	0.7		0811	0.7		0750	0.7		0750	0.7		0728	0.6
F	1904	0.6	L	1309	0.1	M	1344	0.1	Ti	1319	0.1	Ti	1319	0.1	O	1302	0.2
)	1945	0.6)	2040	0.7)	2017	0.7)	2017	0.7)	1948	0.7
			31	0100	0.1										31	0143	0.1
				0810	0.7											0821	0.6
			S	1451	0.2										To	1401	0.2
)	2036	0.6)	(2046	0.7

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

THORSMINDE

65

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0410	0.1	16	0533	0.1	1	0453	0.1	16	0550	0.1	1	0533	0.1	16	0015	0.7
	0926	0.6		1100	0.6		1001	0.6		1136	0.6		1139	0.6		0640	0.1
F	1523	0.2	L	1646	0.2	S	1538	0.1	M	1715	0.1	O	1711	0.1	To	1245	0.6
	2154	0.7		2321	0.7		2230	0.7		2354	0.7					1833	0.1
2	0508	0.1	17	0632	0.1	2	0536	0.1	17	0637	0.1	2	0006	0.8	17	0106	0.7
	1036	0.6		1205	0.6		1109	0.6		1232	0.6		0607	0.1		0724	0.1
L	1636	0.1	S	1737	0.1	M	1645	0.1	Ti	1805	0.1	To	1234	0.7	F	1331	0.6
	2302	0.7					2334	0.7					1806	0.1		1920	0.1
3	0554	0.1	18	0021	0.7	3	0604	0.1	18	0048	0.7	3	0100	0.8	18	0152	0.7
	1140	0.6		0755	0.1		1208	0.6		0727	0.1		0647	0.1		0803	0.1
S	1726	0.1	M	1303	0.6	Ti	1739	0.1	O	1322	0.6	F	1326	0.7	L	1412	0.6
				1824	0.1					1851	0.1		1855	0.1		2003	0.1
4	0003	0.7	19	0115	0.7	4	0031	0.8	19	0137	0.7	4	0151	0.8	19	0234	0.7
	0632	0.1		0905	0.1		0635	0.1		0859	0.1		0728	0.1		0832	0.1
M	1236	0.6	Ti	1354	0.6	O	1301	0.7	To	1406	0.6	L	1415	0.7	S	1448	0.6
	1810	0.1		1906	0.1		1828	0.1		1934	0.1		1943	0.1		2037	0.1
5	0057	0.8	20	0205	0.7	5	0124	0.8	20	0222	0.7	5	0240	0.8	20	0310	0.6
	0703	0.1		1000	0.1		0711	0.1		0842	0.1		0810	0.1		0848	0.2
Ti	1327	0.6	O	1438	0.6	To	1350	0.7	F	1445	0.6	S	1502	0.7	M	1520	0.6
	1853	0.1		1947	0.1		1914	0.1		2013	0.1	●	2030	0.1	○	2104	0.1
6	0147	0.8	21	0248	0.7	6	0212	0.8	21	0302	0.7	6	0328	0.7	21	0342	0.6
	0736	0.1		0847	0.1		0751	0.1		0855	0.1		0853	0.1		0906	0.2
O	1414	0.7	To	1515	0.6	F	1436	0.7	L	1518	0.6	M	1549	0.7	Ti	1551	0.7
	1936	0.0		2025	0.1	●	2000	0.0	○	2047	0.1		2117	0.1		2131	0.1
7	0234	0.8	22	0327	0.7	7	0300	0.8	22	0336	0.7	7	0416	0.7	22	0412	0.6
	0813	0.0		0909	0.1		0831	0.1		0913	0.2		0937	0.1		0933	0.1
To	1458	0.7	F	1548	0.6	L	1521	0.7	S	1548	0.6	Ti	1636	0.7	O	1624	0.7
●	2019	0.0	○	2100	0.1		2045	0.0		2118	0.1		2206	0.1		2204	0.1
8	0320	0.8	23	0401	0.7	8	0346	0.8	23	0406	0.6	8	0506	0.7	23	0447	0.6
	0853	0.0		0934	0.1		0914	0.1		0933	0.2		1023	0.1		1008	0.1
F	1542	0.7	L	1616	0.6	S	1607	0.7	M	1615	0.6	O	1726	0.7	To	1703	0.7
	2103	0.0		2133	0.1		2133	0.0		2148	0.1		2257	0.1		2242	0.1
9	0406	0.8	24	0432	0.7	9	0433	0.8	24	0436	0.6	9	0557	0.7	24	0527	0.6
	0935	0.0		1000	0.2		0958	0.1		1000	0.2		1111	0.1		1048	0.1
L	1627	0.7	S	1644	0.6	M	1654	0.8	Ti	1647	0.7	To	1818	0.7	F	1746	0.7
	2149	0.0		2206	0.1		2221	0.0		2222	0.1		2354	0.1		2326	0.1
10	0452	0.8	25	0502	0.7	10	0522	0.7	25	0509	0.6	10	0653	0.6	25	0612	0.6
	1019	0.1		1027	0.2		1045	0.1		1032	0.1		1203	0.1		1132	0.1
S	1714	0.7	M	1713	0.6	Ti	1743	0.7	O	1724	0.7	F	1915	0.7	L	1835	0.8
	2237	0.0		2242	0.1		2313	0.1		2303	0.1						
11	0540	0.8	26	0534	0.6	11	0614	0.7	26	0547	0.6	11	0104	0.1	26	0015	0.1
	1106	0.1		1100	0.1		1134	0.1		1112	0.1		0754	0.6		0702	0.6
M	1803	0.7	Ti	1748	0.7	O	1836	0.7	To	1806	0.7	L	1304	0.2	S	1222	0.1
	2329	0.0		2324	0.1					2348	0.1		2017	0.7		1929	0.8
12	0632	0.7	27	0612	0.6	12	0012	0.1	27	0632	0.6	12	0355	0.1	27	0109	0.1
	1157	0.1		1139	0.1		0711	0.7		1157	0.1		0900	0.6		0758	0.6
Ti	1857	0.7	O	1830	0.7	To	1230	0.1	F	1854	0.7	S	1423	0.2	M	1317	0.1
							1936	0.7				⌋	2121	0.7	⌋	2029	0.7
13	0027	0.1	28	0012	0.1	13	0126	0.1	28	0040	0.1	13	0432	0.1	28	0214	0.1
	0730	0.7		0656	0.6		0817	0.6		0723	0.6		1003	0.6		0901	0.6
O	1255	0.1	To	1225	0.1	F	1337	0.2	L	1248	0.1	M	1549	0.2	Ti	1421	0.1
	1956	0.7		1918	0.7	⌋	2042	0.7		1950	0.7		2223	0.7		2134	0.7
14	0141	0.1	29	0108	0.1	14	0421	0.1	29	0142	0.1	14	0512	0.1	29	0335	0.1
	0835	0.6		0748	0.6		0928	0.6		0823	0.6		1100	0.6		1007	0.6
To	1406	0.2	F	1318	0.1	L	1505	0.2	S	1346	0.1	Ti	1651	0.1	O	1535	0.1
⌋	2103	0.7		2015	0.7		2151	0.7	⌋	2054	0.7		2321	0.7		2239	0.7
15	0442	0.1	30	0224	0.1	15	0505	0.1	30	0303	0.1	15	0555	0.1	30	0452	0.1
	0948	0.6		0851	0.6		1036	0.6		0930	0.6		1154	0.6		1110	0.6
F	1539	0.2	L	1423	0.1	S	1621	0.2	M	1454	0.1	O	1744	0.1	To	1647	0.1
	2214	0.7	⌋	2121	0.7		2255	0.7		2202	0.7					2341	0.7
									31	0531	0.1						
										1038	0.6						
										1607	0.1						
										2306	0.7						

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

THORSMINDE

66

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0540 1209 F 1748	0.1 0.7 0.1	16 0030 0648 L 1252 1901	0.7 0.1 0.6 0.1	1 0120 0648 M 1341 1921	0.7 0.2 0.7 0.1	16 0132 0719 Ti 1343 2008	0.6 0.2 0.7 0.1	1 0301 0757 To 1509 ● 2039	0.6 0.2 0.7 0.1	16 0222 0742 F 1438 ○ 2022	0.6 0.1 0.8 0.1
2 0039 0624 L 1303 1841	0.7 0.1 0.7 0.1	17 0120 0728 S 1336 1948	0.6 0.1 0.6 0.1	2 0215 0732 Ti 1433 ● 2006	0.6 0.1 0.7 0.1	17 0214 0742 O 1424 2027	0.6 0.1 0.7 0.1	2 0345 0837 F 1553 2119	0.6 0.2 0.7 0.1	17 0302 0820 L 1520 2056	0.6 0.1 0.8 0.1
3 0133 0707 S 1355 1930	0.7 0.1 0.7 0.1	18 0205 0758 M 1416 2027	0.6 0.2 0.7 0.1	3 0307 0815 O 1521 2051	0.6 0.1 0.7 0.1	18 0251 0811 To 1503 ○ 2050	0.6 0.1 0.7 0.1	3 0424 0918 L 1633 2159	0.6 0.1 0.7 0.1	18 0343 0900 S 1603 2134	0.7 0.1 0.8 0.1
4 0225 0750 M 1445 ● 2017	0.7 0.1 0.7 0.1	19 0243 0817 Ti 1452 ○ 2050	0.6 0.2 0.7 0.1	4 0355 0857 To 1608 2136	0.6 0.1 0.7 0.1	19 0328 0844 F 1543 2121	0.6 0.1 0.8 0.1	4 0500 0958 S 1713 2239	0.6 0.1 0.7 0.1	19 0425 0943 M 1648 2215	0.7 0.0 0.8 0.1
5 0315 0833 Ti 1533 2103	0.7 0.1 0.7 0.1	20 0318 0839 O 1527 2113	0.6 0.1 0.7 0.1	5 0439 0939 F 1653 2220	0.6 0.1 0.7 0.1	20 0406 0922 L 1624 2158	0.6 0.1 0.8 0.1	5 0536 1039 M 1752 2319	0.6 0.1 0.7 0.2	20 0509 1028 Ti 1734 2300	0.7 0.0 0.8 0.1
6 0403 0917 O 1621 2151	0.7 0.1 0.7 0.1	21 0351 0909 To 1603 2144	0.6 0.1 0.7 0.1	6 0523 1022 L 1737 2306	0.6 0.1 0.7 0.1	21 0447 1004 S 1709 2239	0.6 0.1 0.8 0.1	6 0612 1120 Ti 1832	0.6 0.1 0.7	21 0557 1117 O 1824 2348	0.7 0.1 0.8 0.1
7 0452 1001 To 1709 2239	0.6 0.1 0.7 0.1	22 0427 0945 F 1644 2221	0.6 0.1 0.8 0.1	7 0606 1106 S 1823 2356	0.6 0.1 0.7 0.1	22 0531 1048 M 1755 2324	0.7 0.1 0.8 0.1	7 0001 0651 O 1206 1914	0.2 0.6 0.1 0.6	22 0647 1210 To 1918	0.7 0.1 0.7
8 0541 1047 F 1759 2331	0.6 0.1 0.7 0.1	23 0507 1025 L 1728 2303	0.6 0.1 0.8 0.1	8 0651 1154 M 1911	0.6 0.1 0.7	23 0619 1136 Ti 1845	0.7 0.1 0.8	8 0048 0732 To 1300 2001	0.2 0.6 0.2 0.6	23 0042 0743 F 1312 ☾ 2018	0.1 0.7 0.1 0.7
9 0632 1136 L 1851	0.6 0.1 0.7	24 0552 1110 S 1815 2349	0.6 0.1 0.8 0.1	9 0057 0738 Ti 1248 2002	0.2 0.6 0.1 0.7	24 0013 0711 O 1230 1941	0.1 0.7 0.1 0.7	9 0200 0821 F 1509 ☽ 2057	0.2 0.6 0.2 0.6	24 0144 0847 L 1432 2128	0.2 0.7 0.1 0.6
10 0032 0726 S 1229 1946	0.1 0.6 0.1 0.7	25 0641 1158 M 1907	0.6 0.1 0.8	10 0312 0830 O 1405 ☾ 2057	0.2 0.6 0.2 0.7	25 0108 0808 To 1330 ☾ 2042	0.1 0.6 0.1 0.7	10 0356 0918 L 1626 2201	0.2 0.6 0.1 0.6	25 0304 0957 S 1752 2243	0.2 0.7 0.1 0.6
11 0324 0823 M 1335 2045	0.1 0.6 0.2 0.7	26 0040 0734 Ti 1252 ☾ 2005	0.1 0.6 0.1 0.7	11 0355 0925 To 1552 2156	0.2 0.6 0.2 0.6	26 0214 0911 F 1447 2149	0.2 0.6 0.1 0.7	11 0444 1023 S 1721 2305	0.2 0.6 0.1 0.6	26 0429 1109 M 1904 2355	0.2 0.7 0.1 0.6
12 0354 0921 Ti 1510 ☽ 2144	0.1 0.6 0.2 0.7	27 0139 0834 O 1354 2107	0.1 0.6 0.1 0.7	12 0441 1021 F 1654 2254	0.2 0.6 0.1 0.6	27 0336 1019 L 1626 2300	0.2 0.6 0.1 0.6	12 0527 1124 M 1812	0.2 0.6 0.1	27 0527 1215 Ti 2019	0.2 0.7 0.1
13 0434 1018 O 1623 2242	0.1 0.6 0.1 0.7	28 0249 0938 To 1508 2213	0.2 0.6 0.1 0.7	13 0527 1118 L 1748 2351	0.2 0.6 0.1 0.6	28 0454 1127 S 1750	0.2 0.7 0.1	13 0003 0604 Ti 1219 1859	0.6 0.2 0.7 0.1	28 0100 0614 O 1313 2124	0.6 0.2 0.7 0.1
14 0518 1112 To 1719 2337	0.1 0.6 0.1 0.7	29 0412 1044 F 1630 2318	0.2 0.6 0.1 0.7	14 0610 1210 S 1839	0.2 0.6 0.1	29 0007 0545 M 1230 1838	0.6 0.2 0.7 0.1	14 0055 0636 O 1309 1935	0.6 0.1 0.7 0.1	29 0158 0657 To 1406 2219	0.6 0.2 0.7 0.1
15 0603 1203 F 1812	0.1 0.6 0.1	30 0516 1146 L 1738	0.2 0.6 0.1	15 0044 0649 M 1259 1927	0.6 0.2 0.6 0.1	30 0112 0631 Ti 1328 1919	0.6 0.2 0.7 0.1	15 0141 0707 To 1354 1954	0.6 0.1 0.7 0.1	30 0246 0739 F 1452 2030	0.6 0.2 0.7 0.1
		31 0021 0604 S 1245 1832	0.7 0.2 0.7 0.1			31 0210 0715 O 1421 2000	0.6 0.2 0.7 0.1				

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

THORSMINDE

67

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0326	0.6	16	0235	0.7	1	0403	0.6	16	0339	0.7	1	0401	0.6
	0819	0.2		0756	0.1		0915	0.1		0906	0.0		0932	0.1
L	1533	0.7	S	1456	0.8	Ti	1618	0.7	O	1605	0.8	To	1621	0.6
●	2103	0.1	○	2030	0.1		2143	0.2		2130	0.1		2143	0.2
2	0400	0.6	17	0318	0.7	2	0431	0.6	17	0426	0.7	2	0430	0.6
	0857	0.1		0839	0.0		0950	0.1		0953	0.0		1006	0.1
S	1611	0.7	M	1540	0.8	O	1649	0.6	To	1653	0.7	F	1651	0.6
	2137	0.2		2110	0.1		2211	0.2		2215	0.1		2213	0.1
3	0432	0.6	18	0402	0.7	3	0500	0.6	18	0514	0.7	3	0504	0.7
	0935	0.1		0924	0.0		1026	0.1		1043	0.1		1042	0.1
M	1646	0.7	Ti	1626	0.8	To	1720	0.6	F	1742	0.7	L	1726	0.6
	2210	0.2		2152	0.1		2242	0.2		2303	0.1		2249	0.1
4	0503	0.6	19	0447	0.7	4	0531	0.6	19	0605	0.7	4	0542	0.7
	1012	0.1		1010	0.0		1104	0.1		1136	0.1		1124	0.1
Ti	1720	0.7	O	1712	0.8	F	1754	0.6	L	1836	0.7	S	1806	0.6
	2243	0.2		2237	0.1		2318	0.2		2354	0.1		2331	0.1
5	0534	0.6	20	0534	0.7	5	0609	0.7	20	0700	0.7	5	0627	0.7
	1051	0.1		1059	0.1		1148	0.1		1237	0.1		1212	0.1
O	1754	0.6	To	1802	0.7	L	1833	0.6	S	1937	0.6	M	1854	0.6
	2318	0.2		2325	0.1									
6	0607	0.6	21	0625	0.7	6	0000	0.1	21	0051	0.1	6	0018	0.1
	1131	0.1		1153	0.1		0652	0.7		0803	0.7		0718	0.7
To	1830	0.6	F	1856	0.7	S	1240	0.1	M	1358	0.1	Ti	1306	0.1
	2354	0.2					1921	0.6	☾	2047	0.6		1947	0.6
7	0644	0.6	22	0017	0.1	7	0048	0.1	22	0201	0.2	7	0112	0.1
	1218	0.1		0721	0.7		0744	0.7		0912	0.7		0817	0.7
F	1910	0.6	L	1254	0.1	M	1342	0.1	Ti	1656	0.1	O	1410	0.1
			☾	1957	0.6	☽	2016	0.6		2159	0.6	☽	2049	0.6
8	0038	0.2	23	0118	0.2	8	0145	0.1	23	0325	0.2	8	0213	0.1
	0727	0.6		0824	0.7		0845	0.7		1021	0.7		0921	0.7
L	1316	0.2	S	1418	0.1	Ti	1619	0.1	O	1743	0.1	To	1527	0.1
	1959	0.6		2109	0.6		2124	0.6		2304	0.6		2157	0.6
9	0131	0.2	24	0233	0.2	9	0254	0.1	24	0437	0.2	9	0323	0.1
	0821	0.6		0936	0.7		0954	0.7		1124	0.7		1028	0.7
S	1556	0.2	M	1729	0.1	O	1706	0.1	To	1835	0.1	F	1639	0.1
☽	2100	0.6		2225	0.6		2234	0.6					2301	0.6
10	0243	0.2	25	0359	0.2	10	0407	0.1	25	0003	0.6	10	0432	0.1
	0926	0.6		1048	0.7		1102	0.7		0533	0.2		1130	0.7
M	1654	0.1	Ti	1832	0.1	To	1739	0.1	F	1220	0.7	L	1730	0.1
	2211	0.5		2335	0.6		2337	0.6		1951	0.1		2359	0.6
11	0412	0.2	26	0503	0.2	11	0508	0.1	26	0056	0.6	11	0532	0.1
	1036	0.7		1152	0.7		1201	0.7		0622	0.1		1227	0.8
Ti	1743	0.1	O	1945	0.1	F	1810	0.1	L	1312	0.7	S	1815	0.1
	2318	0.6								1935	0.1			
12	0507	0.2	27	0037	0.6	12	0031	0.6	27	0143	0.6	12	0053	0.7
	1139	0.7		0554	0.2		0600	0.1		0707	0.1		0625	0.1
O	1825	0.1	To	1251	0.7	L	1255	0.8	S	1400	0.7	M	1320	0.8
				2053	0.1		1846	0.1		1959	0.1		1859	0.1
13	0015	0.6	28	0131	0.6	13	0121	0.7	28	0224	0.6	13	0143	0.7
	0551	0.1		0640	0.2		0648	0.1		0748	0.1		0715	0.1
To	1235	0.7	F	1342	0.7	S	1345	0.8	M	1442	0.7	Ti	1410	0.8
	1853	0.1		2149	0.1		1924	0.1		2027	0.2		1942	0.1
14	0106	0.6	29	0218	0.6	14	0208	0.7	29	0301	0.6	14	0232	0.7
	0632	0.1		0723	0.2		0733	0.0		0826	0.1		0803	0.0
F	1324	0.8	L	1428	0.7	M	1432	0.8	Ti	1520	0.7	O	1459	0.7
	1920	0.1		2021	0.1	○	2005	0.1	●	2052	0.2	○	2025	0.1
15	0151	0.6	30	0257	0.6	15	0254	0.7	30	0333	0.6	15	0319	0.7
	0713	0.1		0803	0.2		0819	0.0		0900	0.1		0850	0.0
L	1411	0.8	S	1509	0.7	Ti	1518	0.8	O	1552	0.6	To	1547	0.7
	1953	0.1	●	2046	0.2		2047	0.1		2117	0.2		2109	0.1
			31	0332	0.6									
				0840	0.1									
			M	1545	0.7									
				2115	0.2									
													31	0406
														0.7
														0.1
														0.6
														0.1

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

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0355	0.2	16	0311	0.2	1	0553	0.1	16	0512	0.2	1	0432	0.1	16	0445	0.2
	0951	-0.1		0912	-0.2		1153	-0.1		1112	-0.2		1006	-0.1		1048	-0.2
F	1620	0.2	L	1537	0.2	M	1812	0.2	Ti	1748	0.2	Ti	1718	0.2	O	1727	0.2
	2250	-0.2)	2151	-0.2	((2357	-0.1		2349	-0.2
2	0527	0.2	17	0421	0.2	2	0040	-0.2	17	0009	-0.2	2	0602	0.1	17	0603	0.2
	1133	-0.1		1020	-0.2		0648	0.2		0625	0.2		1148	-0.1		1210	-0.2
L	1745	0.2	S	1651	0.2	Ti	1251	-0.2	O	1228	-0.2	O	1829	0.2	To	1839	0.3
(2308	-0.2	1906	0.2	1855	0.3									
3	0015	-0.2	18	0539	0.2	3	0129	-0.2	18	0112	-0.2	3	0052	-0.2	18	0057	-0.2
	0630	0.2		1135	-0.2		0733	0.2		0722	0.2		0654	0.2		0704	0.2
S	1238	-0.2	M	1807	0.2	O	1337	-0.2	To	1327	-0.2	To	1254	-0.2	F	1314	-0.2
	1845	0.2					1952	0.2		1949	0.3		1919	0.2		1936	0.3
4	0110	-0.2	19	0026	-0.2	4	0211	-0.2	19	0203	-0.2	4	0134	-0.2	19	0150	-0.2
	0721	0.2		0646	0.2		0815	0.2		0812	0.2		0736	0.2		0755	0.2
M	1327	-0.2	Ti	1245	-0.2	To	1415	-0.2	F	1418	-0.2	F	1337	-0.2	L	1406	-0.3
	1936	0.2	1910	0.3	2033	0.2	2037	0.3		2037	0.3		2001	0.2		2024	0.3
5	0158	-0.2	20	0126	-0.2	5	0246	-0.2	20	0248	-0.2	5	0209	-0.2	20	0236	-0.2
	0806	0.2		0739	0.2		0849	0.2		0856	0.2		0813	0.2		0842	0.2
Ti	1411	-0.2	O	1341	-0.2	F	1447	-0.2	L	1503	-0.2	L	1413	-0.2	S	1452	-0.2
	2022	0.2	2002	0.3	2108	0.2	2122	0.2		2122	0.2		2038	0.2		2110	0.2
6	0241	-0.2	21	0215	-0.2	6	0313	-0.2	21	0330	-0.2	6	0239	-0.2	21	0318	-0.2
	0847	0.2		0827	0.2		0918	0.2		0938	0.2		0846	0.2		0924	0.2
O	1448	-0.2	To	1430	-0.2	L	1515	-0.2	S	1544	-0.2	S	1447	-0.2	M	1534	-0.2
	2102	0.2	2049	0.3	2139	0.2	2203	0.2		2203	0.2		2112	0.2		2151	0.2
7	0317	-0.2	22	0300	-0.2	7	0336	-0.1	22	0408	-0.2	7	0309	-0.2	22	0355	-0.2
	0921	0.2		0910	0.2		0945	0.1		1017	0.2		0918	0.2		1003	0.2
To	1518	-0.2	F	1514	-0.2	S	1544	-0.2	M	1624	-0.2	M	1522	-0.2	Ti	1612	-0.2
	2136	0.2	2133	0.3	2208	0.2	2243	0.2		2243	0.2		2145	0.2		2230	0.2
8	0343	-0.1	23	0342	-0.2	8	0404	-0.1	23	0445	-0.1	8	0341	-0.2	23	0430	-0.1
	0948	0.1		0951	0.2		1015	0.2		1055	0.2		0954	0.2		1039	0.2
F	1542	-0.1	L	1556	-0.2	M	1618	-0.2	Ti	1702	-0.2	Ti	1600	-0.2	O	1648	-0.2
	2203	0.2	2216	0.2	●	2241	0.2		2322	0.2		2221	0.2		●	2306	0.1
9	0403	-0.1	24	0421	-0.2	9	0439	-0.1	24	0520	-0.1	9	0418	-0.2	24	0500	-0.1
	1011	0.1		1032	0.2		1051	0.2		1133	0.1		1033	0.2		1114	0.1
L	1605	-0.1	S	1637	-0.2	Ti	1658	-0.2	O	1739	-0.2	O	1641	-0.2	To	1721	-0.1
	2230	0.2	○	2257	0.2	2320	0.2				●	2301	0.2		2339	0.1	
10	0427	-0.1	25	0501	-0.2	10	0519	-0.1	25	0000	0.1	10	0500	-0.2	25	0530	-0.1
	1037	0.1		1112	0.2		1134	0.2		0555	-0.1		1116	0.2		1148	0.1
S	1636	-0.2	M	1718	-0.2	O	1743	-0.2	To	1212	0.1	To	1726	-0.2	F	1753	-0.1
●	2300	0.1	2339	0.2					1818	-0.1		2345	0.2				
11	0458	-0.1	26	0541	-0.1	11	0004	0.2	26	0039	0.1	11	0545	-0.2	26	0011	0.1
	1111	0.1		1154	0.2		0605	-0.2		0633	-0.1		1203	0.2		0600	-0.1
M	1715	-0.2	Ti	1800	-0.2	To	1222	0.2	F	1253	0.1	F	1815	-0.2	L	1222	0.1
	2339	0.2				1833	-0.2		1901	-0.1					1828	-0.1	
12	0538	-0.1	27	0023	0.2	12	0053	0.2	27	0123	0.1	12	0033	0.2	27	0046	0.1
	1152	0.1		0622	-0.1		0655	-0.2		0715	-0.1		0635	-0.2		0637	-0.1
Ti	1800	-0.2	O	1237	0.2	F	1314	0.2	L	1339	0.1	L	1255	0.2	S	1303	0.1
			1845	-0.2	1927	-0.2	1948	-0.1		1948	-0.1		1906	-0.2		1909	-0.1
13	0024	0.2	28	0109	0.1	13	0147	0.2	28	0212	0.1	13	0125	0.2	28	0127	0.1
	0624	-0.1		0707	-0.1		0750	-0.2		0803	-0.1		0728	-0.2		0721	-0.1
O	1240	0.2	To	1325	0.1	L	1412	0.2	S	1433	0.1	S	1351	0.2	M	1351	0.1
	1851	-0.2	1934	-0.2	2024	-0.2	2043	-0.1		2043	-0.1		2003	-0.2		1957	-0.1
14	0114	0.2	29	0200	0.1	14	0247	0.2	29	0309	0.1	14	0223	0.2	29	0215	0.1
	0716	-0.1		0756	-0.1		0849	-0.2		0859	-0.1		0827	-0.2		0813	-0.1
To	1334	0.2	F	1419	0.1	S	1515	0.2	M	1539	0.1	M	1453	0.2	Ti	1446	0.1
	1946	-0.2	2030	-0.2	2130	-0.2	2151	-0.1		2151	-0.1		2106	-0.2		2052	-0.1
15	0209	0.2	30	0302	0.1	15	0354	0.2	15	0328	0.2	15	0328	0.2	30	0312	0.1
	0812	-0.2		0853	-0.1		0956	-0.2		0932	-0.2		0932	-0.2		0911	-0.1
F	1433	0.2	L	1524	0.1	M	1628	0.2	Ti	1605	0.2	Ti	1605	0.2	O	1552	0.1
	2045	-0.2	2141	-0.1)	2245	-0.2)	2221	-0.2		2221	-0.2)	2156	-0.1
31			31	0429	0.1										31	0420	0.1
				1006	-0.1											1017	-0.2
			S	1655	0.2										To	1724	0.2
				2337	-0.2										(2320	-0.1

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

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0547	0.1	16	0038	-0.2	1	0551	0.2	16	0112	-0.2	1	0057	-0.2	
	1137	-0.2		0643	0.2		1159	-0.2		0715	0.2		0720	0.2	
F	1837	0.2	L	1257	-0.3	S	1845	0.2	M	1334	-0.3	O	1332	-0.2	
				1918	0.3					1951	0.2		1954	0.2	
2	0042	-0.2	17	0133	-0.2	2	0036	-0.2	17	0200	-0.2	2	0150	-0.2	
	0648	0.2		0737	0.2		0655	0.2		0806	0.2		0809	0.3	
L	1249	-0.2	S	1352	-0.3	M	1304	-0.2	Ti	1424	-0.2	To	1421	-0.2	
	1925	0.2		2009	0.3		1935	0.2		2038	0.2		2038	0.2	
3	0126	-0.2	18	0221	-0.2	3	0129	-0.2	18	0245	-0.2	3	0236	-0.2	
	0734	0.2		0825	0.2		0745	0.2		0851	0.2		0855	0.3	
S	1338	-0.2	M	1439	-0.2	Ti	1355	-0.2	O	1509	-0.2	F	1506	-0.2	
	2006	0.2		2056	0.2		2018	0.2		2121	0.2		2121	0.2	
4	0203	-0.2	19	0303	-0.2	4	0214	-0.2	19	0324	-0.2	4	0320	-0.2	
	0815	0.2		0909	0.2		0830	0.2		0933	0.2		0939	0.3	
M	1420	-0.2	Ti	1523	-0.2	O	1439	-0.2	To	1548	-0.2	L	1549	-0.2	
	2045	0.2		2138	0.2		2059	0.2		2159	0.2		2203	0.2	
5	0240	-0.2	20	0342	-0.2	5	0256	-0.2	20	0358	-0.1	5	0404	-0.2	
	0854	0.2		0949	0.2		0913	0.2		1009	0.2		1024	0.3	
Ti	1500	-0.2	O	1601	-0.2	To	1523	-0.2	F	1621	-0.2	S	1633	-0.2	
	2121	0.2		2216	0.2		2140	0.2		2231	0.1	●	2245	0.2	
6	0318	-0.2	21	0415	-0.1	6	0339	-0.2	21	0424	-0.1	6	0448	-0.2	
	0933	0.2		1025	0.2		0957	0.2		1040	0.1		1109	0.2	
O	1541	-0.2	To	1635	-0.2	F	1606	-0.2	L	1646	-0.1	M	1717	-0.2	
	2200	0.2		2249	0.1	●	2221	0.2	○	2256	0.1		2330	0.2	
7	0358	-0.2	22	0442	-0.1	7	0421	-0.2	22	0444	-0.1	7	0534	-0.2	
	1015	0.2		1057	0.1		1041	0.2		1106	0.1		1157	0.2	
To	1624	-0.2	F	1703	-0.1	L	1650	-0.2	S	1706	-0.1	Ti	1803	-0.2	
●	2241	0.2	○	2318	0.1		2305	0.2		2318	0.1		2352	0.1	
8	0440	-0.2	23	0506	-0.1	8	0506	-0.2	23	0506	-0.1	8	0018	0.2	
	1059	0.2		1126	0.1		1127	0.2		1132	0.1		0623	-0.2	
F	1708	-0.2	L	1729	-0.1	S	1736	-0.2	M	1731	-0.1	O	1247	0.2	
	2325	0.2		2343	0.1		2351	0.2		2342	0.1		1854	-0.2	
9	0526	-0.2	24	0531	-0.1	9	0554	-0.2	24	0536	-0.1	9	0108	0.2	
	1145	0.2		1155	0.1		1216	0.2		1204	0.1		0715	-0.2	
L	1756	-0.2	S	1758	-0.1	M	1825	-0.2	Ti	1805	-0.1	To	1342	0.2	
													1948	-0.2	
10	0012	0.2	25	0012	0.1	10	0040	0.2	25	0017	0.1	10	0204	0.2	
	0615	-0.2		0603	-0.1		0645	-0.2		0618	-0.1		0813	-0.2	
S	1236	0.2	M	1231	0.1	Ti	1309	0.2	O	1246	0.1	F	1443	0.2	
	1846	-0.2		1835	-0.1		1918	-0.2		1848	-0.1		2048	-0.2	
11	0103	0.2	26	0048	0.1	11	0133	0.2	26	0102	0.1	11	0308	0.2	
	0707	-0.2		0647	-0.1		0740	-0.2		0709	-0.1		0921	-0.2	
M	1330	0.2	Ti	1315	0.1	O	1406	0.2	To	1336	0.1	L	1600	0.2	
	1941	-0.2		1920	-0.1		2015	-0.2		1939	-0.1		2205	-0.2	
12	0158	0.2	27	0134	0.1	12	0233	0.2	27	0154	0.1	12	0427	0.2	
	0803	-0.2		0737	-0.1		0841	-0.2		0803	-0.2		1050	-0.2	
Ti	1430	0.2	O	1407	0.1	To	1512	0.2	F	1432	0.1	S	1728	0.2	
	2042	-0.2		2012	-0.1		2122	-0.2		2034	-0.1)	2340	-0.2	
13	0301	0.2	28	0227	0.1	13	0342	0.2	28	0252	0.1	13	0549	0.2	
	0907	-0.2		0833	-0.2		0953	-0.2		0903	-0.2		1215	-0.2	
O	1540	0.2	To	1506	0.1	F	1635	0.2	L	1534	0.2	M	1833	0.2	
	2153	-0.2		2109	-0.1)	2248	-0.2		2135	-0.1				
14	0415	0.2	29	0327	0.1	14	0505	0.2	29	0356	0.2	14	0045	-0.2	
	1022	-0.2		0934	-0.2		1124	-0.2		1009	-0.2		0651	0.2	
To	1704	0.2	F	1613	0.2	L	1757	0.2	S	1645	0.2	Ti	1313	-0.2	
)	2324	-0.2		2212	-0.1				☾	2242	-0.1		1927	0.2	
15	0536	0.2	30	0436	0.1	15	0013	-0.2	30	0508	0.2	15	0136	-0.2	
	1150	-0.2		1043	-0.2		0618	0.2		1121	-0.2		0743	0.2	
F	1820	0.3	L	1736	0.2	S	1238	-0.2	M	1803	0.2	O	1404	-0.2	
			☾	2326	-0.1		1858	0.2		2354	-0.2		2015	0.2	
									31	0621	0.2	30	0031	-0.2	
										1234	-0.2		0657	0.2	
										1904	0.2		To	1312	-0.2
														1931	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").

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0129	-0.2	16	0236	-0.2	1	0250	-0.2	16	0312	-0.2	1	0403	-0.2	16	0345	-0.2
	0751	0.3		0849	0.2		0911	0.3		0933	0.2		1023	0.2		1006	0.2
F	1403	-0.2	L	1506	-0.2	M	1519	-0.2	Ti	1534	-0.1	To	1625	-0.2	F	1601	-0.2
	2018	0.2		2111	0.2		2129	0.2		2139	0.1	●	2236	0.2	○	2215	0.2
2	0218	-0.2	17	0312	-0.2	2	0333	-0.2	17	0337	-0.2	2	0443	-0.2	17	0422	-0.2
	0839	0.3		0927	0.2		0954	0.2		1000	0.2		1103	0.2		1042	0.2
L	1450	-0.2	S	1539	-0.2	Ti	1600	-0.2	O	1555	-0.1	F	1703	-0.1	L	1639	-0.2
	2103	0.2		2143	0.1	●	2211	0.2		2205	0.1		2315	0.2		2255	0.2
3	0304	-0.2	18	0339	-0.1	3	0416	-0.2	18	0405	-0.2	3	0523	-0.2	18	0504	-0.2
	0924	0.3		0959	0.2		1037	0.2		1029	0.2		1143	0.1		1123	0.2
S	1533	-0.2	M	1603	-0.1	O	1641	-0.2	To	1623	-0.1	L	1740	-0.1	S	1721	-0.2
	2145	0.2		2207	0.1		2252	0.2	○	2236	0.1		2356	0.2		2340	0.2
4	0348	-0.2	19	0400	-0.1	4	0458	-0.2	19	0440	-0.2	4	0603	-0.2	19	0550	-0.2
	1009	0.3		1024	0.1		1119	0.2		1103	0.2		1224	0.1		1208	0.2
M	1615	-0.2	Ti	1621	-0.1	To	1722	-0.2	F	1658	-0.1	S	1819	-0.1	M	1809	-0.2
●	2227	0.2	○	2229	0.1		2334	0.2		2313	0.2						
5	0431	-0.2	20	0424	-0.1	5	0542	-0.2	20	0521	-0.2	5	0038	0.1	20	0029	0.2
	1052	0.2		1050	0.1		1203	0.2		1142	0.2		0647	-0.1		0640	-0.2
Ti	1658	-0.2	O	1645	-0.1	F	1804	-0.1	L	1740	-0.1	M	1307	0.1	Ti	1257	0.2
	2310	0.2		2256	0.1					2357	0.2		1902	-0.1		1900	-0.2
6	0515	-0.2	21	0457	-0.1	6	0018	0.2	21	0608	-0.2	6	0124	0.1	21	0122	0.2
	1137	0.2		1122	0.1		0627	-0.2		1228	0.2		0733	-0.1		0734	-0.2
O	1742	-0.2	To	1718	-0.1	L	1249	0.2	S	1828	-0.2	Ti	1355	0.1	O	1352	0.2
	2355	0.2		2331	0.1		1849	-0.1					1949	-0.1		1956	-0.2
7	0602	-0.2	22	0538	-0.2	7	0106	0.2	22	0047	0.2	7	0217	0.1	22	0221	0.2
	1224	0.2		1202	0.1		0715	-0.2		0659	-0.2		0827	-0.1		0833	-0.2
To	1829	-0.2	F	1800	-0.1	S	1340	0.1	M	1318	0.2	O	1451	0.1	To	1452	0.2
							1938	-0.1		1921	-0.2		2043	-0.1		2057	-0.2
8	0043	0.2	23	0016	0.1	8	0158	0.2	23	0142	0.2	8	0321	0.1	23	0327	0.2
	0651	-0.2		0626	-0.2		0810	-0.2		0754	-0.2		0933	-0.1		0939	-0.2
F	1315	0.2	L	1248	0.1	M	1438	0.1	Ti	1415	0.2	To	1607	0.1	F	1601	0.2
	1918	-0.2		1849	-0.1		2033	-0.1		2018	-0.2		2149	-0.1	☾	2206	-0.2
9	0135	0.2	24	0106	0.2	9	0300	0.2	24	0242	0.2	9	0454	0.2	24	0444	0.2
	0745	-0.2		0718	-0.2		0915	-0.2		0855	-0.2		1137	-0.1		1100	-0.2
L	1412	0.2	S	1340	0.2	Ti	1552	0.1	O	1517	0.2	F	1742	0.1	L	1721	0.2
	2013	-0.1		1942	-0.1		2141	-0.1		2119	-0.2	☽	2334	-0.1		2327	-0.2
10	0233	0.2	25	0202	0.2	10	0421	0.2	25	0348	0.2	10	0612	0.2	25	0604	0.2
	0846	-0.2		0815	-0.2		1100	-0.2		1003	-0.2		1239	-0.2		1222	-0.2
S	1520	0.2	M	1438	0.2	O	1725	0.1	To	1628	0.2	L	1839	0.1	S	1832	0.2
	2118	-0.1		2040	-0.2	☽	2324	-0.1	☾	2230	-0.2						
11	0345	0.2	26	0303	0.2	11	0548	0.2	26	0506	0.2	11	0043	-0.2	26	0041	-0.2
	1006	-0.2		0917	-0.2		1219	-0.2		1123	-0.2		0706	0.2		0707	0.3
M	1649	0.2	Ti	1542	0.2	To	1827	0.2	F	1746	0.2	S	1324	-0.2	M	1321	-0.2
	2250	-0.1	☾	2143	-0.2					2347	-0.2		1925	0.2		1928	0.2
12	0512	0.2	27	0412	0.2	12	0033	-0.2	27	0621	0.3	12	0130	-0.2	27	0138	-0.3
	1145	-0.2		1027	-0.2		0648	0.2		1239	-0.2		0751	0.2		0800	0.3
Ti	1804	0.2	O	1656	0.2	F	1312	-0.2	L	1851	0.2	M	1403	-0.2	Ti	1410	-0.2
☽				2254	-0.2		1917	0.2					2005	0.2		2017	0.2
13	0012	-0.2	28	0527	0.2	13	0123	-0.2	28	0056	-0.2	13	0209	-0.2	28	0227	-0.3
	0622	0.2		1145	-0.2		0738	0.2		0721	0.3		0830	0.2		0846	0.3
O	1248	-0.2	To	1811	0.2	L	1357	-0.2	S	1336	-0.2	Ti	1436	-0.2	O	1454	-0.2
	1900	0.2					2001	0.2		1945	0.2		2039	0.2		2101	0.2
14	0108	-0.2	29	0008	-0.2	14	0206	-0.2	29	0151	-0.2	14	0241	-0.2	29	0312	-0.2
	0717	0.2		0639	0.2		0822	0.2		0812	0.3		0904	0.2		0930	0.2
To	1340	-0.2	F	1254	-0.2	S	1438	-0.2	M	1423	-0.2	O	1502	-0.2	To	1534	-0.2
	1948	0.2		1911	0.2		2040	0.2		2031	0.2		2109	0.2		2142	0.2
15	0155	-0.2	30	0111	-0.2	15	0242	-0.2	30	0238	-0.2	15	0312	-0.2	30	0353	-0.2
	0806	0.2		0736	0.3		0900	0.2		0858	0.3		0935	0.2		1010	0.2
F	1426	-0.2	L	1349	-0.2	M	1510	-0.2	Ti	1506	-0.2	To	1529	-0.1	F	1611	-0.2
	2032	0.2		2001	0.2		2112	0.2		2115	0.2		2141	0.2		2221	0.2
			31	0203	-0.2				31	0322	-0.2						
				0825	0.3					0942	0.2						
			S	1436	-0.2					O	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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0430	-0.2	16	0404	-0.2	1	0521	-0.1	16	0513	-0.2	1	0525	-0.1	16	0540	-0.2
	1048	0.2		1022	0.2		1135	0.1		1127	0.2		1135	0.1		1154	0.2
L	1645	-0.1	S	1619	-0.2	Ti	1724	-0.1	O	1730	-0.2	To	1727	-0.1	F	1800	-0.2
●	2259	0.2	○	2238	0.2		2348	0.1		2352	0.2		2354	0.1			
2	0507	-0.2	17	0447	-0.2	2	0551	-0.1	17	0600	-0.2	2	0553	-0.1	17	0022	0.2
	1124	0.1		1103	0.2		1203	0.1		1215	0.2		1203	0.1		0629	-0.2
S	1718	-0.1	M	1703	-0.2	O	1754	-0.1	To	1820	-0.2	F	1802	-0.1	L	1243	0.2
	2335	0.1		2322	0.2											1851	-0.2
3	0542	-0.1	18	0532	-0.2	3	0021	0.1	18	0043	0.2	3	0030	0.1	18	0115	0.2
	1159	0.1		1148	0.2		0624	-0.1		0651	-0.2		0630	-0.1		0721	-0.2
M	1751	-0.1	Ti	1750	-0.2	To	1236	0.1	F	1306	0.2	L	1243	0.1	S	1337	0.2
							1832	-0.1		1913	-0.2		1848	-0.1		1946	-0.2
4	0012	0.1	19	0011	0.2	4	0101	0.1	19	0138	0.2	4	0115	0.1	19	0213	0.2
	0618	-0.1		0621	-0.2		0704	-0.1		0746	-0.2		0717	-0.1		0818	-0.2
Ti	1235	0.1	O	1236	0.2	F	1318	0.1	L	1403	0.2	S	1331	0.1	M	1436	0.2
	1827	-0.1		1840	-0.2		1918	-0.1		2011	-0.2		1940	-0.2		2048	-0.2
5	0051	0.1	20	0103	0.2	5	0149	0.1	20	0239	0.2	5	0208	0.1	20	0321	0.2
	0657	-0.1		0713	-0.2		0752	-0.1		0848	-0.2		0809	-0.1		0925	-0.2
O	1315	0.1	To	1330	0.2	L	1407	0.1	S	1506	0.2	M	1426	0.1	Ti	1548	0.2
	1909	-0.1		1935	-0.2		2012	-0.1		2116	-0.2		2037	-0.2		2205	-0.2
6	0136	0.1	21	0200	0.2	6	0244	0.1	21	0352	0.2	6	0306	0.1	21	0447	0.2
	0743	-0.1		0810	-0.2		0846	-0.1		1000	-0.2		0907	-0.1		1053	-0.2
To	1400	0.1	F	1428	0.2	S	1503	0.1	M	1621	0.2	Ti	1527	0.1	O	1712	0.2
	1957	-0.1		2034	-0.2		2110	-0.2	☾	2237	-0.2		2139	-0.2	☾	2339	-0.2
7	0230	0.1	22	0303	0.2	7	0348	0.1	22	0518	0.2	7	0414	0.1	22	0605	0.2
	0836	-0.1		0915	-0.2		0947	-0.1		1132	-0.2		1010	-0.1		1215	-0.2
F	1454	0.1	L	1534	0.2	M	1609	0.1	Ti	1743	0.2	O	1636	0.2	To	1824	0.2
	2052	-0.1	☾	2142	-0.2	☾	2216	-0.2				☾	2249	-0.2			
8	0333	0.1	23	0419	0.2	8	0512	0.2	23	0004	-0.2	8	0533	0.2	23	0048	-0.2
	0936	-0.1		1032	-0.2		1057	-0.1		0630	0.2		1121	-0.2		0703	0.2
L	1600	0.1	S	1653	0.2	Ti	1726	0.2	O	1242	-0.2	To	1751	0.2	F	1312	-0.2
	2156	-0.1		2303	-0.2		2333	-0.2		1848	0.2					1920	0.2
9	0508	0.2	24	0544	0.2	9	0630	0.2	24	0108	-0.3	9	0005	-0.2	24	0142	-0.2
	1107	-0.1		1200	-0.2		1215	-0.1		0726	0.2		0642	0.2		0754	0.2
S	1733	0.1	M	1809	0.2	O	1836	0.2	To	1336	-0.2	F	1230	-0.2	L	1401	-0.2
☾	2319	-0.2								1942	0.2		1856	0.2		2010	0.2
10	0626	0.2	25	0024	-0.2	10	0046	-0.2	25	0200	-0.3	10	0109	-0.2	25	0230	-0.2
	1238	-0.1		0650	0.3		0721	0.2		0815	0.2		0733	0.2		0839	0.2
M	1838	0.2	Ti	1304	-0.2	To	1312	-0.2	F	1423	-0.2	L	1326	-0.2	S	1445	-0.2
				1909	0.2		1928	0.2		2030	0.2		1948	0.2		2055	0.2
11	0041	-0.2	26	0124	-0.3	11	0138	-0.2	26	0248	-0.2	11	0200	-0.2	26	0314	-0.2
	0715	0.2		0745	0.3		0803	0.2		0900	0.2		0818	0.2		0921	0.2
Ti	1320	-0.2	O	1355	-0.2	F	1356	-0.2	L	1506	-0.2	S	1414	-0.2	M	1524	-0.2
	1924	0.2		2000	0.2		2012	0.2		2114	0.2		2034	0.3		2136	0.2
12	0130	-0.2	27	0215	-0.3	12	0222	-0.2	27	0330	-0.2	12	0245	-0.2	27	0352	-0.2
	0757	0.2		0833	0.2		0842	0.2		0942	0.2		0900	0.2		0957	0.1
O	1355	-0.2	To	1440	-0.2	L	1437	-0.2	S	1542	-0.2	M	1458	-0.2	Ti	1556	-0.1
	2003	0.2		2047	0.2		2055	0.2		2154	0.2		2118	0.3		2212	0.2
13	0209	-0.2	28	0301	-0.2	13	0304	-0.2	28	0408	-0.2	13	0327	-0.2	28	0421	-0.1
	0833	0.2		0917	0.2		0921	0.2		1018	0.1		0942	0.2		1027	0.1
To	1428	-0.2	F	1521	-0.2	S	1518	-0.2	M	1614	-0.1	Ti	1542	-0.2	O	1620	-0.1
	2040	0.2		2130	0.2		2136	0.2		2229	0.2		2203	0.3		2241	0.1
14	0247	-0.2	29	0342	-0.2	14	0345	-0.2	29	0438	-0.1	14	0411	-0.2	29	0442	-0.1
	0909	0.2		0957	0.2		1001	0.2		1048	0.1		1024	0.2		1049	0.1
F	1503	-0.2	L	1557	-0.2	M	1600	-0.2	Ti	1639	-0.1	O	1626	-0.2	To	1640	-0.1
	2117	0.2		2208	0.2	○	2220	0.2	●	2259	0.1	○	2247	0.3	●	2305	0.1
15	0324	-0.2	30	0420	-0.2	15	0429	-0.2	30	0503	-0.1	15	0454	-0.2	30	0500	-0.1
	0944	0.2		1033	0.1		1043	0.2		1112	0.1		1108	0.2		1109	0.1
L	1539	-0.2	S	1630	-0.1	Ti	1644	-0.2	O	1701	-0.1	To	1712	-0.2	F	1704	-0.1
	2156	0.2	●	2244	0.2		2305	0.2		2326	0.1		2333	0.2		2331	0.1
			31	0452	-0.1										31	0526	-0.1
				1106	0.1											1136	0.1
			M	1658	-0.1										L	1739	-0.1
				2316	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").

Harmoniske tidevandskonstanter

Harmonic tidal constants

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

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

Havn Port		Konstanter				
		Constants	O ₁	K ₁	M ₂	S ₂
Esbjerg	H (m)		0.081	0.051	0.697	0.171
	g (grader)		286.2	83.9	64.1	130.5
Fredericia	H (m)				0.125	0.028
	g (grader)				347.3	305.0
Frederikshavn	H (m)		0.024		0.125	0.031
	g (grader)		297.1		165.5	115.3
Gedser	H (m)		0.017	0.020	0.042	0.007
	g (grader)		150.6	192.5	191.7	210.7
Hanstholm	H (m)		0.025	0.014	0.126	0.024
	g (grader)		346.0	196.2	122.2	70.5
Havneby	H (m)		0.083	0.057	0.805	0.196
	g (grader)		286.7	80.0	54.8	124.4
Hirtshals	H (m)		0.013		0.121	0.032
	g (grader)		283.4		131.6	78.7
Hornbæk	H (m)		0.025		0.074	0.020
	g (grader)		348.8		270.9	221.5
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
Århus	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 76. Denne tabel er baseret på antagelsen om, at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

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

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Find i tabellen side 76 ud fra disse to tidsforskelle et tal mellem 0.00 og 1.00. Gang dette tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodskudskorrektionen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.

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

Eksempel

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

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsekstremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 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 76 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide takes the shape of a simple sine curve.

Explanation

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

Calculate the height difference between the two extremes. Calculate the time difference between the two extremes. Then calculate the time difference between the nearest high water and the time required. In the table on page 76 find from these two time differences a number between 0.00 and 1.00. Multiply this number by the height difference between the two water level extremes. Add the result to the height of the nearest low water to give the required tidal height.

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

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

Example

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

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

	Time	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

The preceding water level extreme is a high water. The height difference between this high water and the next low water is 2.5 m, and the time difference is 0552. The time difference between the nearest high water and the required time is 0102. In the table on page 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 vandstandsextremum
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	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
0050	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
0100	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96
0110	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94
0120	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92
0130	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90
0140	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0150	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86
0200	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.83
0210	0.60	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81
0220	0.55	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
0230	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75
0240	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.72
0250	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69
0300	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.65
0310	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62
0320	0.25	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.57	0.59
0330	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55
0340	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52
0350	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
0400	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
0410	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.31	0.33	0.41
0420	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
0430	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35
0440	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31
0450	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28
0500	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25
0510		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
0520			0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0530				0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
0540					0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14
0550						0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12
0600							0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
0610								0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0620									0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06
0630										0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0640											0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
0650												0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00

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