

Tidevandstabeller for færøske farvande

**Tide tables
for the Faroe Islands waters**

201*

Indhold

Contents

- 4-7 Forklaring til tabeller
Explanation of tables
- 8 Havnefortegnelse
List of ports
- 9-45 Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende
tidevandshøjder for primærhavne
Tables of the times of high and low water and corresponding
tidal heights for primary ports
- 46 Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for
sekundærhavne
The times of high and low water and corresponding tidal heights
for secondary ports
- 47 Harmoniske tidevandskonstanter
Harmonic tidal constants
- 48 Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte)
Times of tidal stream (Vest- and Østfaldsskifte)
- 49-51 Strømkort til tilnærmet bestemmelse af strømforholdene i
relation til tidspunktet for højvande i Trongisvågur
Tidal stream atlas for approximate determination of the currents
in relation to the time of high water in Trongisvågur
- 52-54 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 Færøerne" er udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) med brug af harmoniske tidevandskonstanter beregnet af DMI eller af Farvandsvæsenet og data stillet til rådighed af Landverkfrødingurin, Tórshavn, og af Hydrographic Office, England.

Høj- og lavvande

Tabellerne side 10-45 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for ni primærhavne. Tabellerne er beregnet med de harmoniske konstanter metode, og amplitude og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen side 47.

Tabellen side 46 giver oplysninger til beregning af omtrentlige høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for otte sekundærhavne. De angivne tidsforskelle skal adderes til høj- og lavvandstidspunkterne for Trongisvágur for at give tidspunkter for høj- og lavvande det ønskede sted. De angivne højdeforskelle svarende til middelspringtidshøjderne (højvande: MHWS; lavvande: MLWS) og middelnøptidshøjderne (højvande: MHWN; lavvande: MLWN) skal adderes til de tilsvarende højder i primærhavnen for at give havnens middelspringtids- og middelnøptidshøjder. Dagens tidevandshøjder fås derefter ved lineær interpolation mellem de beregnede springtids- og nøptidshøjder.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **færøsk normalt tid, som er UT** (Universal Time).

Tidevandshøjderne er angivet i meter i forhold til **kortnul, som er laveste astronomiske tidevand**. 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). Ændringer i vandstande, som skyldes meteorologiske og oceanografiske forhold (vind, barometerstand, strøm o.l.), er således ikke med i tabellerne.

Omtrentlige tidevandshøjder til tidspunkter mellem høj- og lavvande kan bestemmes som beskrevet på side 52-53 og med tabellen side 54.

Tidevandsstrøm

Tidevandsstrøm er benævnelsen for den del af den til enhver tid herskende strøm, som alene skyldes solens og månens indvirkning på vandmasserne. Tidevandsstrømmen på Færøerne er gennemgående ret udtalt og optræder sædvanligvis meget regelmæssigt til trods for de meteorologiske og oceanografiske faktorerers indvirkning. (Se "Den Færøske Lods".)

Tidevandsstrømmen på Færøerne benævnes ofte Vestfald henholdsvis Østfald efter strømmens omtrentlige retning (mod vest hhv. mod øst). Strømskiftet efter Vestfald kaldes Vestfaldsskifte (dvs. strømmen skifter fra at være vestgående til at være østgående), og strømskiftet efter Østfald for Østfaldsskifte. Strømskiftet sker samtidig med høj- henholdsvis lavvandet det pågældende sted.

Tidspunkter for strømskift findes således ved at finde højvandstidpunkter i tabellen for Trongisvágur og dernæst benytte tabellen på side 48, som giver tidsforskellen mellem højvandstidpunkterne og det lokale Vestfaldsskifte.

Strømkortene side 49-51 viser tidevandsstrømmens generelle forløb omkring øerne. Strømhastigheden varierer på en kompliceret måde og kan ikke forudsiges med eksisterende data. De enkelte strømkort viser strømbilledet i relation til tidspunktet for højvande i Trongisvágur.

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.

Explanation of tables

"Tide tables for the Faroe Islands waters " is produced by the Danish Meteorological Institute (DMI) using harmonic tidal constants calculated by DMI or the Danish Maritime Safety Administration and data from Landverkfrøðingurin, Tórshavn, and the British Hydrographic Office.

High and low water

The tables on page 10-45 list for each day of the year the times for high and low water and the corresponding high and low water tidal heights for nine primary ports. The times and heights are calculated using the harmonic constants 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 47.

The tables on page 46 state the required information for calculating approximate times of high and low water for eight secondary ports. The given time differences should be added to the times of high and low water at Trongisvágur in order to find the times of high and low water at the place in question. The stated height differences corresponding to mean high (low) water springs MHWS (MLWS) and mean high (low) water neaps MHWN (MLWN) should be added to the corresponding tidal heights at Trongisvágur in order to find the mean spring and mean neap tidal heights at the place in question. The tidal heights at the place in question are then obtained by linear interpolation between the calculated spring and neap tidal heights.

The times for high and low water are given in **Faroese standard time which is UT** (Universal Time).

Tidal heights are given in meters relative to **chart datum, which is lowest astronomical tide**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to give 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 changes in water level caused by meteorological and oceanographic conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables.

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 52-53 and by means of the table on page 54.

Tidal stream

Tidal stream is the name given to the part of the prevailing current that can be attributed solely to the influence of the sun and the moon on the water masses. The tidal stream is quite pronounced throughout the Faroe Islands and occurs regularly in spite of disturbances from meteorological and oceanographic factors. (See "Den Færøske Lods".)

The tidal stream around the Faroe Islands is called Vestfald and Østfald, according to the approximate main direction of the current (towards west and east, respectively). The change of current direction after Vestfald is called Vestfaldsskifte (i.e. the current changes from west-going to east-going), and the current change after Østfald is called Østfaldskifte. The current direction changes at the same time as the local high and low water, respectively.

The time of the current changes are thus found by taking the times of high water in the table for Trongisvágur and then using the table on page 48, which gives the time difference between the times of high water and the local Vestfaldskifte.

The Tidal Stream Atlas on page 49-51 shows the general pattern of the tidal streams around the islands. The current velocity varies in a complex way and cannot be predicted using existing data. The single charts show the current pattern in relation to the time of high water at Trongisvágur.

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.

Havnefortegnelse

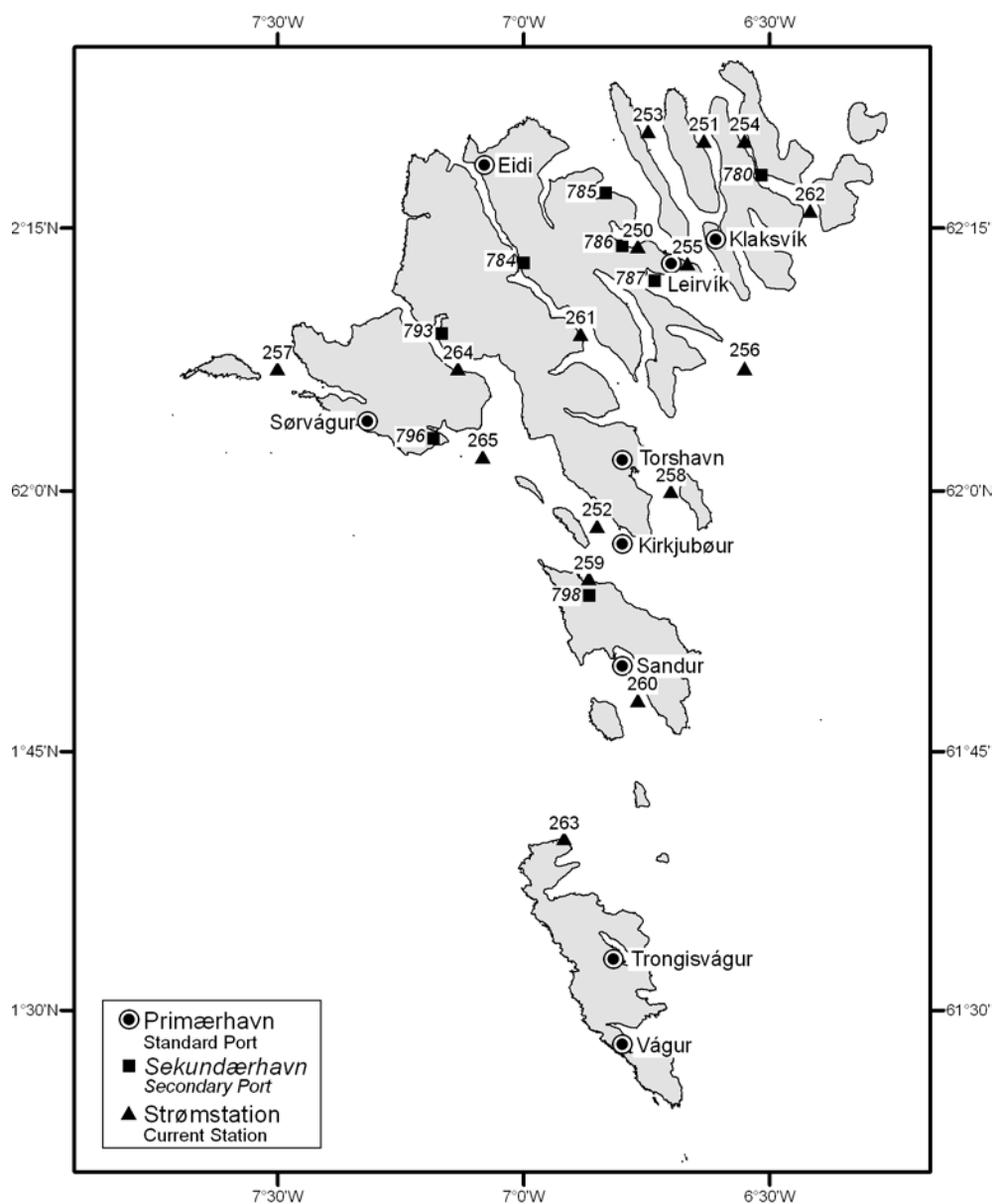
List of ports

Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
10-13	Eidi	62 18	07 08
14-17	Kirkjubøur	61 57	06 48
18-21	Klaksvík	62 15	06 35
22-25	Leirvík	62 13	06 42
26-29	Sandur	61 50	06 48
30-33	Sørvágur	62 04	07 19
34-37	Tórshavn	62 00	06 46
38-41	Trongisvágur	61 33	06 49
42-45	Vágur	61 28	06 48

Side Page	Sekundærhavn Secondary port	Nord North	Vest West
46	Fuglafjørður	62 14	06 48
46	Gøtuvík	62 12	06 44
46	Hvannasund	62 18	06 31
46	Midvágur	62 03	07 11
46	Nordskáli	62 13	07 00
46	Oyndarfjørður	62 17	06 50
46	Skopun	61 54	06 52
46	Vestmanna	62 09	07 10

Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for primærhavne

Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights for primary ports



Havne som er tabelleret på side 10-45 (primærhavne) og sekundærhavne (side 46)
Ports tabulated on page 10-45 (primary ports) and secondary ports (page 46)

UT

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0109	1.6	16	0057	1.8	1	0159	1.6	16	0236	1.7	1	0101	1.7	16	0206	1.7
	0701	0.8		0709	0.7		0758	0.9		0908	0.8		0717	0.9		0854	0.7
F	1318	1.8	L	1308	2.0	M	1416	1.7	Ti	1514	1.8	Ti	1323	1.7	O	1506	1.7
	2004	0.7		2002	0.5		2050	0.8		2156	0.7		1950	0.8		2129	0.8
2	0206	1.6	17	0159	1.7	2	0307	1.6	17	0357	1.7	2	0200	1.6	17	0330	1.7
	0755	0.9		0812	0.7		0915	1.0		1037	0.8		0822	0.9		1024	0.7
L	1415	1.7	S	1414	1.9	Ti	1527	1.6	O	1643	1.7	O	1433	1.6	To	1641	1.6
	2102	0.8		2109	0.6		2203	0.9		2313	0.7		2058	0.9		2251	0.9
3	0310	1.5	18	0310	1.7	3	0421	1.6	18	0520	1.7	3	0318	1.6	18	0458	1.7
	0906	1.0		0929	0.8		1048	1.0		1156	0.7		0954	1.0		1143	0.7
S	1520	1.7	M	1530	1.9	O	1643	1.6	To	1805	1.7	To	1600	1.5	F	1802	1.7
	2207	0.8		2222	0.6		2315	0.8					2223	0.9			
4	0417	1.6	19	0426	1.7	4	0530	1.7	19	0018	0.7	4	0439	1.6	19	0000	0.8
	1029	1.0		1051	0.8		1201	0.9		0627	1.8		1121	0.9		0609	1.8
M	1626	1.7	Ti	1648	1.8	To	1751	1.6	F	1257	0.6	F	1719	1.6	L	1243	0.6
	2309	0.8		2332	0.6					1907	1.8		2337	0.8		1858	1.7
5	0519	1.6	20	0536	1.8	5	0015	0.8	20	0110	0.6	5	0545	1.7	20	0053	0.7
	1141	0.9		1205	0.7		0625	1.8		0718	1.9		1223	0.7		0700	1.9
Ti	1727	1.7	O	1802	1.8	F	1254	0.7	L	1347	0.5	L	1821	1.7	S	1330	0.5
							1846	1.7		1954	1.8					1939	1.8
6	0003	0.7	21	0032	0.6	6	0103	0.6	21	0154	0.6	6	0034	0.7	21	0136	0.6
	0612	1.7		0637	1.9		0710	1.9		0800	2.0		0637	1.9		0740	2.0
O	1236	0.8	To	1305	0.5	L	1339	0.6	S	1429	0.4	S	1311	0.5	M	1409	0.4
	1821	1.7		1904	1.9		1933	1.8		2030	1.9		1910	1.8		2009	1.8
7	0048	0.7	22	0124	0.5	7	0146	0.5	22	0233	0.5	7	0122	0.6	22	0213	0.6
	0657	1.8		0727	2.0		0749	2.0		0835	2.1		0721	2.0		0813	2.0
To	1321	0.7	F	1357	0.4	S	1420	0.4	M	1506	0.3	M	1355	0.4	Ti	1442	0.4
	1909	1.8		1956	1.9		2015	1.9		2101	1.9		1954	2.0		2038	1.9
8	0130	0.6	23	0209	0.5	8	0227	0.4	23	0308	0.5	8	0206	0.4	23	0247	0.5
	0736	1.9		0809	2.1		0827	2.1		0907	2.1		0802	2.2		0844	2.1
F	1402	0.6	L	1442	0.4	M	1500	0.3	Ti	1541	0.3	Ti	1437	0.2	O	1514	0.4
	1951	1.8		2039	1.9		2055	2.0		2131	1.9		2034	2.1		2106	1.9
9	0209	0.5	24	0249	0.5	9	0308	0.4	24	0341	0.5	9	0248	0.3	24	0319	0.5
	0812	2.0		0848	2.1		0905	2.2		0939	2.2		0842	2.3		0914	2.1
L	1441	0.5	S	1524	0.3	Ti	1541	0.2	O	1613	0.3	O	1519	0.1	To	1544	0.4
	2031	1.9		2118	1.9		2134	2.0		2201	1.9		2114	2.1		2133	2.0
10	0247	0.4	25	0327	0.5	10	0348	0.3	25	0413	0.5	10	0329	0.3	25	0350	0.5
	0847	2.1		0925	2.2		0943	2.3		1011	2.1		0924	2.4		0944	2.1
S	1520	0.4	M	1603	0.3	O	1623	0.1	To	1645	0.4	To	1601	0.1	F	1613	0.4
	2110	1.9		2154	1.9		2215	2.1		2232	1.9		2154	2.1		2203	2.0
11	0325	0.4	26	0402	0.5	11	0430	0.3	26	0444	0.5	11	0412	0.3	26	0421	0.5
	0923	2.2		1000	2.2		1024	2.3		1043	2.1		1006	2.4		1015	2.0
M	1600	0.3	Ti	1640	0.3	To	1706	0.2	F	1715	0.5	F	1645	0.1	L	1643	0.5
	2150	2.0		2228	1.9		2257	2.0		2304	1.9		2235	2.1		2233	1.9
12	0405	0.4	27	0436	0.5	12	0512	0.4	27	0516	0.6	12	0455	0.3	27	0453	0.5
	1000	2.2		1036	2.2		1108	2.3		1117	2.0		1051	2.3		1048	2.0
Ti	1642	0.3	O	1716	0.4	F	1751	0.2	L	1748	0.5	L	1730	0.2	S	1714	0.5
	2231	2.0		2303	1.8		2341	2.0		2338	1.8		2318	2.0		2305	1.9
13	0445	0.4	28	0510	0.6	13	0558	0.4	28	0551	0.7	13	0542	0.4	28	0527	0.6
	1040	2.2		1112	2.1		1156	2.2		1152	1.9		1140	2.2		1121	1.9
O	1725	0.3	To	1751	0.5	L	1841	0.4	S	1821	0.6	S	1818	0.4	M	1747	0.6
	2315	1.9		2339	1.8											2339	1.8
14	0529	0.5	29	0545	0.6	14	0030	1.9	29	0016	1.8	14	0005	1.9	29	0606	0.7
	1124	2.2		1151	2.0		0650	0.6		0629	0.8		0634	0.5		1200	1.8
To	1812	0.3	F	1827	0.6	S	1250	2.0	M	1233	1.8	M	1236	2.0	Ti	1824	0.7
							1936	0.5		1900	0.7		1910	0.6			
15	0003	1.9	30	0019	1.7	15	0127	1.8	15	0059	1.8	15	0059	1.8	30	0020	1.8
	0616	0.6		0621	0.7		0751	0.7		0736	0.6		0736	0.6		0652	0.8
F	1212	2.1	L	1231	1.9	M	1355	1.9	Ti	1342	1.8		1342	1.8	O	1248	1.6
	1903	0.4		1906	0.7		2040	0.6		2012	0.7		2012	0.7		1911	0.8
			31	0104	1.6										31	0112	1.7
				0703	0.8											0753	0.9
			S	1318	1.8										To	1354	1.6
				1951	0.8											2012	0.9

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0223	1.7	16	0426	1.8	1	0303	1.8	16	0448	1.8	1	0445	1.9	16	0003	0.9
	0914	0.9		1120	0.7		1001	0.7		1139	0.7		1137	0.4		0546	1.7
F	1523	1.5	L	1738	1.6	S	1611	1.6	M	1745	1.6	O	1742	1.9	To	1225	0.7
	2135	0.9		2331	0.9		2218	0.9		2351	0.9		2359	0.7		1827	1.8
2	0346	1.7	17	0536	1.8	2	0415	1.8	17	0544	1.8	2	0546	2.0	17	0051	0.8
	1039	0.8		1218	0.6		1109	0.6		1226	0.6		1233	0.3		0633	1.8
L	1646	1.6	S	1830	1.7	M	1717	1.7	Ti	1828	1.7	To	1833	2.0	F	1305	0.6
	2257	0.9					2327	0.8								1908	1.8
3	0500	1.8	18	0027	0.8	3	0519	1.9	18	0040	0.8	3	0055	0.5	18	0133	0.7
	1146	0.7		0628	1.9		1207	0.4		0629	1.8		0643	2.1		0716	1.8
S	1751	1.7	M	1303	0.5	Ti	1812	1.9	O	1305	0.6	F	1325	0.3	L	1342	0.6
				1909	1.7					1905	1.8		1921	2.0		1945	1.9
4	0002	0.7	19	0111	0.7	4	0026	0.6	19	0121	0.7	4	0148	0.4	19	0212	0.6
	0558	1.9		0709	1.9		0615	2.0		0709	1.9		0737	2.1		0757	1.8
M	1239	0.5	Ti	1340	0.5	O	1259	0.3	To	1339	0.5	L	1413	0.2	S	1418	0.5
	1842	1.9		1940	1.8		1900	2.0		1939	1.9		2007	2.1		2021	2.0
5	0054	0.6	20	0149	0.6	5	0117	0.5	20	0158	0.6	5	0237	0.3	20	0248	0.6
	0648	2.0		0743	2.0		0706	2.2		0745	1.9		0829	2.1		0835	1.8
Ti	1327	0.3	O	1413	0.4	To	1347	0.2	F	1412	0.5	S	1500	0.3	M	1454	0.5
	1927	2.0		2009	1.9		1945	2.1		2011	1.9		2051	2.2		2054	2.0
6	0142	0.5	21	0224	0.6	6	0205	0.4	21	0233	0.6	6	0326	0.2	21	0326	0.5
	0733	2.2		0815	2.0		0754	2.2		0820	1.9		0920	2.1		0913	1.9
O	1412	0.2	To	1444	0.4	F	1433	0.1	L	1445	0.5	M	1544	0.3	Ti	1529	0.5
	2010	2.1		2038	2.0		2027	2.2		2042	2.0		2136	2.2		2128	2.1
7	0226	0.3	22	0256	0.5	7	0251	0.3	22	0308	0.6	7	0415	0.2	22	0403	0.5
	0818	2.3		0847	2.0		0843	2.3		0854	1.9		1010	2.0		0951	1.8
To	1456	0.1	F	1513	0.4	L	1518	0.1	S	1517	0.5	Ti	1628	0.4	O	1606	0.5
	2051	2.2		2107	2.0		2109	2.2		2114	2.0		2220	2.2		2203	2.1
8	0309	0.3	23	0328	0.5	8	0339	0.2	23	0342	0.5	8	0504	0.3	23	0443	0.4
	0903	2.3		0918	2.0		0932	2.2		0930	1.9		1101	1.9		1030	1.8
F	1539	0.1	L	1543	0.4	S	1603	0.2	M	1550	0.5	O	1712	0.5	To	1645	0.5
	2131	2.2		2137	2.0		2152	2.2		2146	2.0		2307	2.1		2239	2.1
9	0354	0.2	24	0400	0.5	9	0427	0.2	24	0419	0.5	9	0554	0.4	24	0524	0.4
	0948	2.3		0950	2.0		1022	2.1		1005	1.8		1153	1.8		1112	1.8
L	1624	0.1	S	1614	0.5	M	1648	0.3	Ti	1624	0.5	To	1756	0.6	F	1726	0.6
	2213	2.2		2207	2.0		2237	2.1		2219	2.0		2357	2.1		2320	2.1
10	0439	0.2	25	0434	0.5	10	0516	0.3	25	0457	0.5	10	0648	0.5	25	0609	0.5
	1036	2.2		1023	1.9		1115	2.0		1042	1.8		1248	1.7		1159	1.8
S	1709	0.3	M	1646	0.5	Ti	1733	0.5	O	1701	0.6	F	1843	0.7	L	1811	0.6
	2256	2.1		2239	2.0		2324	2.1		2255	2.0						
11	0528	0.3	26	0511	0.6	11	0610	0.4	26	0539	0.6	11	0051	2.0	26	0006	2.0
	1127	2.1		1058	1.8		1212	1.8		1124	1.7		0744	0.6		0659	0.5
M	1755	0.4	Ti	1721	0.6	O	1821	0.6	To	1742	0.7	L	1346	1.6	S	1253	1.7
	2343	2.0		2313	1.9					2336	2.0		1936	0.8		1902	0.7
12	0621	0.4	27	0551	0.6	12	0017	2.0	27	0626	0.6	12	0149	1.9	27	0100	2.0
	1224	1.9		1138	1.7		0709	0.5		1214	1.7		0845	0.7		0754	0.5
Ti	1846	0.6	O	1800	0.7	To	1315	1.7	F	1827	0.7	S	1448	1.6	M	1355	1.7
				2353	1.9		1915	0.8					2039	0.9		2001	0.8
13	0036	1.9	28	0639	0.7	13	0118	1.9	28	0024	1.9	13	0252	1.8	28	0201	1.9
	0724	0.5		1227	1.7		0816	0.6		0718	0.6		0948	0.7		0857	0.5
O	1331	1.7	To	1845	0.8	F	1428	1.6	L	1315	1.7	M	1551	1.6	Ti	1502	1.7
	1945	0.8					2018	0.9		1922	0.8		2152	0.9		2111	0.8
14	0142	1.8	29	0043	1.8	14	0229	1.8	29	0121	1.9	14	0355	1.8	29	0309	1.9
	0839	0.7		0736	0.8		0930	0.7		0820	0.6		1048	0.7		1005	0.5
To	1454	1.6	F	1333	1.6	L	1543	1.6	S	1424	1.6	Ti	1649	1.6	O	1610	1.7
	2057	0.9		1944	0.9		2133	0.9		2027	0.8		2303	0.9		2226	0.8
15	0302	1.8	30	0147	1.8	15	0342	1.8	30	0229	1.9	15	0454	1.7	30	0419	1.9
	1003	0.7		0845	0.8		1042	0.7		0927	0.6		1141	0.7		1112	0.5
F	1624	1.6	L	1453	1.6	S	1651	1.6	M	1536	1.7	O	1742	1.7	To	1714	1.8
	2219	0.9		2057	0.9		2248	0.9		2142	0.8					2337	0.7
									31	0339	1.9						
										Ti	1035	0.5					
											1642	1.8					
											2254	0.8					

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

UT

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0527	1.9	16	0019	0.9	1	0128	0.5	16	0124	0.6	1	0246	0.3
	1212	0.4		0601	1.7		0727	1.9		0717	1.8		0843	1.9
F	1812	1.9	L	1231	0.7	M	1344	0.5	Ti	1329	0.6	To	1451	0.5
				1838	1.8		1943	2.0		1933	2.0		2048	2.2
2	0040	0.6	17	0107	0.8	2	0218	0.4	17	0203	0.5	2	0324	0.3
	0630	2.0		0651	1.7		0816	1.9		0758	1.9		0915	1.9
L	1307	0.4	S	1314	0.6	Ti	1428	0.5	O	1409	0.5	F	1526	0.5
	1905	2.0		1921	1.9		2027	2.1		2009	2.1		2122	2.2
3	0136	0.4	18	0149	0.7	3	0303	0.3	18	0242	0.4	3	0358	0.3
	0727	2.0		0736	1.8		0900	1.9		0836	1.9		0945	1.9
S	1357	0.4	M	1354	0.6	O	1509	0.4	To	1448	0.4	L	1559	0.5
	1953	2.1		1958	2.0		2106	2.2		2045	2.2		2155	2.1
4	0227	0.3	19	0228	0.6	4	0345	0.3	19	0321	0.3	4	0431	0.4
	0821	2.0		0818	1.8		0939	1.9		0914	2.0		1017	1.9
M	1443	0.4	Ti	1432	0.5	To	1548	0.5	F	1527	0.4	S	1632	0.5
	2038	2.1		2034	2.0		2145	2.2		2122	2.2		2229	2.1
5	0315	0.3	20	0306	0.5	5	0425	0.3	20	0401	0.2	5	0503	0.5
	0910	2.0		0857	1.9		1015	1.9		0952	2.0		1049	1.9
Ti	1527	0.4	O	1509	0.5	F	1624	0.5	L	1607	0.4	M	1706	0.6
	2121	2.2		2109	2.1		2223	2.2		2201	2.3		2304	2.0
6	0402	0.3	21	0345	0.4	6	0504	0.4	21	0442	0.2	6	0536	0.5
	0957	1.9		0935	1.9		1051	1.8		1032	2.0		1124	1.8
O	1608	0.4	To	1548	0.5	L	1700	0.5	S	1649	0.4	Ti	1740	0.6
	2204	2.2		2145	2.2		2301	2.1		2243	2.2		2341	1.9
7	0448	0.3	22	0424	0.3	7	0541	0.5	22	0526	0.2	7	0609	0.6
	1042	1.9		1013	1.9		1128	1.8		1115	2.0		1203	1.8
To	1648	0.5	F	1627	0.5	S	1736	0.6	M	1733	0.4	O	1819	0.7
	2247	2.2		2222	2.2		2340	2.0		2328	2.2			
8	0533	0.4	23	0506	0.3	8	0618	0.6	23	0613	0.3	8	0023	1.8
	1125	1.8		1054	1.9		1207	1.7		1201	1.9		0648	0.8
F	1728	0.6	L	1708	0.5	M	1814	0.7	Ti	1822	0.5	To	1248	1.7
	2331	2.1		2303	2.2								1906	0.8
9	0617	0.5	24	0549	0.3	9	0022	1.9	24	0020	2.1	9	0115	1.6
	1209	1.7		1139	1.9		0657	0.7		0705	0.5		0735	0.8
L	1809	0.7	S	1752	0.5	Ti	1252	1.7	O	1254	1.8	F	1347	1.6
				2348	2.1		1856	0.8		1919	0.6		2010	0.9
10	0017	2.0	25	0636	0.4	10	0109	1.8	25	0121	1.9	10	0224	1.6
	0703	0.6		1228	1.8		0741	0.8		0805	0.6		0839	0.9
S	1257	1.6	M	1842	0.6	O	1345	1.6	To	1359	1.7	L	1503	1.6
	1853	0.8					1948	0.9		2030	0.7		2139	1.0
11	0106	1.9	26	0039	2.0	11	0205	1.7	26	0236	1.8	11	0350	1.5
	0751	0.7		0730	0.5		0834	0.8		0916	0.7		1003	0.9
M	1348	1.6	Ti	1324	1.8	To	1448	1.6	F	1515	1.7	S	1623	1.6
	1943	0.9		1938	0.7		2100	1.0		2154	0.7		2305	0.9
12	0200	1.8	27	0139	2.0	12	0312	1.6	27	0402	1.7	12	0506	1.6
	0845	0.8		0830	0.5		0942	0.9		1034	0.7		1118	0.9
Ti	1447	1.6	O	1429	1.7	F	1600	1.6	L	1637	1.7	M	1729	1.7
	2046	0.9		2047	0.8		2229	1.0		2318	0.7			
13	0300	1.7	28	0248	1.9	13	0426	1.6	28	0526	1.7	13	0006	0.8
	0944	0.8		0939	0.6		1054	0.9		1145	0.7		0606	1.7
O	1550	1.6	To	1541	1.7	L	1709	1.7	S	1750	1.8	Ti	1215	0.8
	2203	1.0		2206	0.8		2345	0.9					1819	1.8
14	0403	1.7	29	0404	1.8	14	0533	1.6	29	0025	0.6	14	0053	0.6
	1046	0.8		1051	0.6		1156	0.8		0634	1.8		0653	1.8
To	1652	1.6	F	1652	1.8	S	1806	1.7	M	1242	0.6	O	1302	0.6
	2318	0.9		2324	0.7					1847	1.9		1902	2.0
15	0504	1.7	30	0520	1.8	15	0039	0.8	30	0119	0.5	15	0135	0.4
	1142	0.8		1157	0.6		0630	1.7		0727	1.8		0734	1.9
F	1749	1.7	L	1758	1.8	M	1245	0.7	Ti	1330	0.6	To	1345	0.5
							1853	1.9		1933	2.0		1941	2.1
			31	0031	0.6				31	0205	0.4			
				0628	1.9					0808	1.9			
			S	1254	0.5					1412	0.5			
				1854	1.9					2012	2.1			

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

UT

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0524	0.4	16	0612	0.3	1	0604	0.5	16	0759	0.4	1	0546	0.4	16	0737	0.4
	1045	1.0		1039	1.1		1114	0.8		1232	0.9		1015	0.8		1212	0.8
F	1830	0.4	L	1855	0.3	M	1900	0.4	Ti	2024	0.4	Ti	1821	0.4	O	1946	0.4
	2320	0.8		2312	1.0								2302	0.9			
2	0548	0.5	17	0712	0.4	2	0007	0.8	17	0109	1.0	2	0636	0.5	17	0047	1.0
	1147	0.9		1142	1.0		0656	0.5		0939	0.4		1106	0.7		0927	0.4
L	1912	0.4	S	1954	0.3	Ti	1331	0.8	O	1406	0.9	O	1909	0.4	To	1356	0.8
							1953	0.5		2148	0.4					2125	0.5
3	0031	0.8	18	0021	1.0	3	0152	0.9	18	0227	1.0	3	0036	0.9	18	0211	1.0
	0625	0.5		0827	0.4		0815	0.5		1102	0.3		0747	0.5		1049	0.3
S	1316	0.9	M	1259	1.0	O	1509	0.8	To	1515	0.9	To	1435	0.7	F	1502	0.9
	2006	0.5		2102	0.3		2106	0.4		2303	0.3		2014	0.5		2248	0.4
4	0148	0.8	19	0136	1.0	4	0303	0.9	19	0330	1.1	4	0227	0.9	19	0313	1.1
	0726	0.5		0954	0.4		1058	0.5		1200	0.2		1024	0.5		1143	0.2
M	1436	0.9	Ti	1418	0.9	To	1550	0.8	F	1607	1.0	F	1521	0.8	L	1551	0.9
	2116	0.4		2214	0.3		2237	0.4					2200	0.4		2346	0.3
5	0248	0.9	20	0245	1.1	5	0352	1.0	20	0000	0.3	5	0325	1.0	20	0403	1.2
	1020	0.5		1110	0.3		1157	0.4		0421	1.2		1133	0.4		1227	0.2
Ti	1530	0.9	O	1524	1.0	F	1625	0.9	L	1247	0.2	L	1559	0.9	S	1633	1.0
	2226	0.4		2318	0.3		2343	0.3		1652	1.0		2321	0.3			
6	0334	1.0	21	0342	1.1	6	0434	1.1	21	0048	0.2	6	0410	1.2	21	0032	0.3
	1129	0.4		1209	0.2		1241	0.3		0506	1.3		1218	0.2		0447	1.2
O	1611	0.9	To	1618	1.0	L	1700	1.0	S	1328	0.1	S	1636	1.0	M	1305	0.1
	2321	0.4								1733	1.1					1712	1.1
7	0415	1.1	22	0012	0.2	7	0035	0.2	22	0130	0.2	7	0017	0.2	22	0112	0.2
	1216	0.4		0434	1.2		0515	1.2		0548	1.3		0451	1.3		0527	1.2
To	1645	0.9	F	1300	0.2	S	1322	0.2	M	1406	0.1	M	1300	0.1	Ti	1340	0.1
				1706	1.0		1736	1.1		1812	1.1		1713	1.1		1748	1.1
8	0009	0.3	23	0100	0.2	8	0121	0.2	23	0209	0.2	8	0105	0.2	23	0148	0.2
	0454	1.1		0521	1.3		0554	1.3		0627	1.3		0532	1.3		0605	1.2
F	1258	0.3	L	1344	0.1	M	1403	0.1	Ti	1440	0.1	Ti	1340	0.1	O	1412	0.1
	1720	1.0		1749	1.1		1814	1.1		1848	1.1		1752	1.2		1822	1.1
9	0054	0.2	24	0145	0.2	9	0206	0.1	24	0243	0.2	9	0149	0.1	24	0220	0.2
	0533	1.2		0605	1.3		0633	1.4		0704	1.3		0612	1.4		0639	1.2
L	1339	0.2	S	1425	0.1	Ti	1444	0.1	O	1512	0.2	O	1421	0.0	To	1440	0.2
	1754	1.0		1831	1.1		1854	1.2		1922	1.1		1832	1.3		1854	1.2
10	0137	0.2	25	0225	0.2	10	0250	0.1	25	0314	0.3	10	0233	0.1	25	0248	0.3
	0612	1.3		0647	1.3		0714	1.4		0739	1.2		0652	1.4		0711	1.2
S	1421	0.2	M	1504	0.1	O	1525	0.1	To	1541	0.2	To	1501	0.0	F	1507	0.2
	1832	1.1		1911	1.1		1934	1.2		1955	1.1		1912	1.3		1924	1.2
11	0221	0.2	26	0303	0.2	11	0333	0.1	26	0341	0.3	11	0315	0.1	26	0315	0.3
	0651	1.4		0727	1.3		0755	1.4		0812	1.2		0733	1.4		0741	1.1
M	1502	0.2	Ti	1539	0.2	To	1607	0.1	F	1608	0.3	F	1542	0.0	L	1534	0.3
	1911	1.1		1949	1.1		2016	1.2		2027	1.1		1954	1.3		1954	1.2
12	0304	0.2	27	0336	0.3	12	0418	0.2	27	0406	0.3	12	0359	0.1	27	0343	0.3
	0733	1.4		0806	1.3		0838	1.4		0842	1.1		0815	1.3		0809	1.1
Ti	1545	0.1	O	1612	0.2	F	1651	0.1	L	1636	0.3	L	1624	0.1	S	1603	0.3
	1952	1.1		2026	1.0		2100	1.2		2057	1.1		2037	1.3		2026	1.1
13	0349	0.2	28	0406	0.3	13	0124	0.5	28	0433	0.4	13	0443	0.2	28	0414	0.3
	0815	1.4		0843	1.2		0150	0.5		0911	1.0		0900	1.2		0839	1.0
O	1629	0.2	To	1643	0.3	L	0503	0.2	S	1706	0.4	S	1707	0.2	M	1635	0.3
	2036	1.1		2102	1.0		0923	1.3		2131	1.0		2124	1.2		2100	1.1
14	0434	0.2	29	0433	0.4	14	0551	0.3	29	0506	0.4	14	0530	0.3	29	0450	0.4
	0859	1.3		0918	1.1		1012	1.1		0941	0.9		0948	1.1		0910	0.9
To	1715	0.2	F	1712	0.3	S	1824	0.3	M	1741	0.4	M	1752	0.3	Ti	1711	0.4
	2123	1.1		2137	1.0		2242	1.1		2210	1.0		2215	1.1		2140	1.1
15	0521	0.3	30	0457	0.4	15	0646	0.4	15	0624	0.4	15	0624	0.4	30	0533	0.4
	0946	1.2		0953	1.0		1111	1.0		1045	0.9		1045	0.9		0947	0.9
F	1803	0.2	L	1743	0.4	M	1917	0.3		1842	0.4		1842	0.4	O	1752	0.4
	2214	1.0		2215	0.9		2348	1.0		2320	1.0		2320	1.0		2231	1.0
			31	0525	0.4										31	0625	0.5
				1029	0.9										To	1040	0.8
				1818	0.4											1840	0.4
				2259	0.9											2351	0.9

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0739	0.5	16	0148	1.0	1	0057	1.0	16	0221	1.0	1	0236	1.1	16	0338	1.0
	1303	0.7		1023	0.3		0907	0.4		1038	0.3		1042	0.2		1118	0.4
F	1945	0.5	L	1439	0.9	S	1348	0.8	M	1457	0.9	O	1505	1.1	To	1552	1.0
				2227	0.4		2110	0.4		2255	0.4		2310	0.3		2355	0.4
2	0144	1.0	17	0251	1.1	2	0213	1.1	17	0315	1.0	2	0330	1.1	17	0421	1.0
	0946	0.4		1116	0.3		1021	0.3		1124	0.3		1135	0.2		1155	0.3
L	1439	0.8	S	1527	0.9	M	1448	0.9	Ti	1541	1.0	To	1555	1.2	F	1630	1.0
	2135	0.4		2324	0.4		2233	0.4		2343	0.4						
3	0252	1.0	18	0341	1.1	3	0309	1.1	18	0400	1.1	3	0005	0.2	18	0033	0.4
	1100	0.3		1159	0.2		1116	0.2		1201	0.3		0421	1.2		0458	1.0
S	1525	0.9	M	1609	1.0	Ti	1536	1.1	O	1620	1.0	F	1223	0.1	L	1230	0.3
	2300	0.3					2333	0.3					1642	1.3		1706	1.1
4	0342	1.2	19	0010	0.3	4	0357	1.2	19	0023	0.3	4	0055	0.2	19	0108	0.3
	1148	0.2		0424	1.1		1203	0.1		0441	1.1		0508	1.2		0531	1.0
M	1607	1.0	Ti	1236	0.2	O	1621	1.2	To	1234	0.2	L	1309	0.1	S	1304	0.3
	2357	0.2		1647	1.1					1655	1.1		1727	1.3		1740	1.2
5	0425	1.3	20	0049	0.3	5	0024	0.2	20	0057	0.3	5	0143	0.1	20	0144	0.3
	1233	0.1		0504	1.2		0442	1.3		0518	1.1		0554	1.2		0603	1.0
Ti	1648	1.2	O	1309	0.2	To	1248	0.1	F	1305	0.2	S	1352	0.1	M	1340	0.3
				1722	1.1		1704	1.3		1729	1.1		1812	1.4		1815	1.2
6	0045	0.2	21	0124	0.3	6	0111	0.1	21	0130	0.3	6	0229	0.1	21	0221	0.2
	0507	1.3		0540	1.2		0526	1.3		0551	1.1		0639	1.2		0636	1.0
O	1314	0.0	To	1339	0.2	F	1331	0.0	L	1334	0.2	M	1436	0.1	Ti	1418	0.2
	1728	1.3		1755	1.1		1747	1.4		1801	1.2		1857	1.4		1852	1.3
7	0130	0.1	22	0154	0.3	7	0157	0.1	22	0201	0.3	7	0314	0.1	22	0300	0.2
	0548	1.4		0614	1.2		0609	1.3		0621	1.0		0724	1.1		0710	1.0
To	1356	0.0	F	1407	0.2	L	1413	0.0	S	1405	0.3	Ti	1517	0.2	O	1458	0.2
	1809	1.3		1826	1.2		1830	1.4		1833	1.2		1943	1.4		1930	1.3
8	0214	0.1	23	0224	0.3	8	0241	0.1	23	0235	0.3	8	0359	0.2	23	0340	0.2
	0630	1.4		0645	1.1		0653	1.3		0652	1.0		0809	1.1		0748	1.0
F	1436	0.0	L	1435	0.2	S	1454	0.1	M	1438	0.3	O	1559	0.2	To	1539	0.2
	1850	1.4		1857	1.2		1913	1.4		1908	1.2		2030	1.3		2012	1.3
9	0257	0.1	24	0253	0.3	9	0326	0.1	24	0311	0.3	9	0445	0.2	24	0424	0.2
	0712	1.4		0714	1.1		0737	1.2		0724	1.0		0857	1.0		0830	1.0
L	1518	0.0	S	1503	0.3	M	1536	0.1	Ti	1513	0.3	To	1639	0.3	F	1624	0.3
	1933	1.4		1928	1.2		1958	1.4		1945	1.2		2118	1.2		2055	1.3
10	0341	0.1	25	0324	0.3	10	0412	0.2	25	0350	0.3	10	0531	0.3	25	0509	0.3
	0754	1.3		0743	1.0		0824	1.1		0800	1.0		0948	0.9		0916	1.0
S	1559	0.1	M	1535	0.3	Ti	1617	0.2	O	1552	0.3	F	1720	0.4	L	1711	0.3
	2016	1.3		2002	1.2		2045	1.3		2025	1.2		2211	1.1		2142	1.2
11	0426	0.2	26	0400	0.3	11	0459	0.2	26	0433	0.3	11	0621	0.3	26	0559	0.3
	0839	1.2		0815	1.0		0912	1.0		0840	1.0		1048	0.9		1008	1.0
M	1641	0.2	Ti	1610	0.3	O	1659	0.3	To	1634	0.3	L	1801	0.4	S	1801	0.4
	2103	1.3		2039	1.2		2136	1.2		2109	1.2		2312	1.0		2236	1.1
12	0513	0.3	27	0440	0.4	12	0551	0.3	27	0521	0.3	12	0717	0.4	27	0653	0.3
	0928	1.0		0851	0.9		1010	0.9		0928	0.9		1200	0.8		1108	0.9
Ti	1724	0.3	O	1648	0.4	To	1743	0.4	F	1720	0.4	S	1848	0.5	M	1900	0.4
	2154	1.2		2122	1.1		2237	1.1		2200	1.1					2338	1.1
13	0607	0.3	28	0526	0.4	13	0654	0.4	28	0615	0.4	13	0027	1.0	28	0754	0.3
	1027	0.9		0935	0.9		1126	0.8		1026	0.9		0826	0.4		1218	0.9
O	1810	0.4	To	1732	0.4	F	1836	0.5	L	1812	0.4	M	1315	0.8	Ti	2012	0.4
	2258	1.1		2215	1.1		2353	1.0		2302	1.1		2027	0.5			
14	0719	0.4	29	0621	0.4	14	0818	0.4	29	0718	0.4	14	0143	0.9	29	0051	1.0
	1154	0.8		1034	0.8		1254	0.8		1139	0.8		0937	0.4		0900	0.3
To	1909	0.5	F	1822	0.4	L	2006	0.5	S	1918	0.4	Ti	1418	0.9	O	1330	1.0
				2326	1.0								2209	0.5		2135	0.4
15	0024	1.0	30	0733	0.4	15	0114	1.0	30	0015	1.0	15	0246	0.9	30	0204	1.0
	0903	0.4		1212	0.8		0939	0.4		0830	0.3		1033	0.4		1007	0.3
F	1333	0.8	L	1930	0.4	S	1404	0.8	M	1300	0.9	O	1509	0.9	To	1436	1.0
	2057	0.5					2150	0.5		2042	0.4		2310	0.5		2249	0.3
									31	0131	1.0						
										Ti	0940	0.3					
											1409	1.0					
											2204	0.4					

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

UT

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0309	1.0	16	0405	0.9	1	0036	0.2	16	0030	0.3	1	0147	0.1	16	0120	0.1
	1108	0.2		1108	0.4		0443	1.0		0451	0.9		0552	1.1		0534	1.2
F	1533	1.1	L	1606	1.0	M	1239	0.2	Ti	1217	0.3	To	1352	0.2	F	1328	0.1
	2351	0.3					1659	1.3		1701	1.2		1809	1.3		1753	1.4
2	0404	1.1	17	0012	0.4	2	0123	0.1	17	0107	0.2	2	0224	0.1	17	0200	0.1
	1202	0.2		0442	0.9		0529	1.1		0524	1.0		0630	1.2		0612	1.2
L	1624	1.2	S	1155	0.4	Ti	1325	0.2	O	1303	0.2	F	1430	0.2	L	1412	0.1
				1645	1.1		1745	1.3		1739	1.3		1848	1.3		1832	1.4
3	0045	0.2	18	0050	0.3	3	0206	0.1	18	0145	0.2	3	0257	0.1	18	0239	0.0
	0454	1.1		0514	0.9		0611	1.1		0558	1.1		0706	1.2		0651	1.3
S	1251	0.2	M	1239	0.3	O	1408	0.2	To	1347	0.2	L	1503	0.2	S	1454	0.1
	1712	1.3		1721	1.2		1828	1.4		1816	1.4		1924	1.3		1912	1.4
4	0133	0.1	19	0127	0.3	4	0246	0.1	19	0224	0.1	4	0328	0.2	19	0320	0.0
	0541	1.1		0545	1.0		0652	1.1		0635	1.2		0742	1.1		0732	1.3
M	1337	0.2	Ti	1321	0.2	To	1448	0.2	F	1430	0.1	S	1533	0.3	M	1537	0.1
	1759	1.4		1759	1.3		1909	1.4		1855	1.4		1959	1.2		1953	1.3
5	0219	0.1	20	0206	0.2	5	0324	0.1	20	0304	0.1	5	0357	0.2	20	0402	0.1
	0626	1.1		0619	1.0		0731	1.1		0714	1.2		0815	1.1		0815	1.3
Ti	1421	0.2	O	1403	0.2	F	1525	0.2	L	1512	0.1	M	1600	0.3	Ti	1621	0.2
	1844	1.4		1836	1.3		1949	1.3		1934	1.4		2031	1.1		2036	1.3
6	0303	0.1	21	0245	0.2	6	0359	0.2	21	0345	0.1	6	0424	0.3	21	0444	0.2
	0709	1.1		0655	1.1		0810	1.1		0754	1.2		0847	1.1		0859	1.3
O	1503	0.2	To	1445	0.2	L	1559	0.3	S	1555	0.2	Ti	1624	0.4	O	1707	0.2
	1927	1.4		1915	1.3		2028	1.2		2015	1.4		2101	1.0		2121	1.1
7	0345	0.1	22	0325	0.2	7	0431	0.2	22	0427	0.1	7	0451	0.3	22	0528	0.2
	0753	1.1		0733	1.1		0848	1.1		0836	1.2		0919	1.0		0948	1.2
To	1542	0.2	F	1527	0.2	S	1628	0.3	M	1639	0.2	O	1651	0.4	To	1758	0.3
	2012	1.3		1955	1.4		2106	1.2		2057	1.3		2129	0.9		2214	1.0
8	0425	0.2	23	0407	0.2	8	0502	0.3	23	0510	0.2	8	0522	0.4	23	0615	0.3
	0836	1.0		0815	1.1		0924	1.0		0921	1.2		0954	1.0		1046	1.1
F	1621	0.3	L	1612	0.2	M	1653	0.4	Ti	1726	0.3	To	1725	0.4	F	1901	0.4
	2055	1.3		2036	1.3		2142	1.1		2144	1.2		2158	0.8		2326	0.9
9	0504	0.3	24	0451	0.2	9	0531	0.4	24	0556	0.2	9	0558	0.4	24	0712	0.4
	0920	1.0		0858	1.1		1002	0.9		1012	1.1		1038	0.9		1203	1.0
L	1656	0.4	S	1657	0.3	Ti	1716	0.4	O	1816	0.3	F	1809	0.5	L	2036	0.4
	2139	1.2		2121	1.3		2217	0.9		2236	1.0		2234	0.7			
10	0542	0.3	25	0536	0.2	10	0602	0.4	25	0646	0.3	10	0640	0.5	25	0111	0.8
	1006	0.9		0945	1.1		1043	0.9		1110	1.0		1154	0.9		0837	0.5
S	1727	0.4	M	1745	0.3	O	1746	0.5	To	1919	0.4	L	1907	0.5	S	1333	1.0
	2227	1.0		2209	1.2		2257	0.8		2345	0.9					2213	0.3
11	0618	0.4	26	0625	0.2	11	0638	0.4	26	0745	0.4	11	0248	0.7	26	0232	0.8
	1057	0.9		1039	1.0		1142	0.8		1227	1.0		0733	0.5		1013	0.4
M	1751	0.5	Ti	1838	0.4	To	1828	0.5	F	2050	0.4	S	1412	0.9	M	1444	1.1
	2323	0.9		2305	1.1								2156	0.5		2316	0.3
12	0657	0.4	27	0719	0.3	12	0118	0.7	27	0123	0.8	12	0321	0.8	27	0326	0.9
	1201	0.8		1141	1.0		0722	0.5		0905	0.4		0905	0.5		1119	0.3
Ti	1814	0.5	O	1943	0.4	F	1332	0.8	L	1352	1.0	M	1512	1.0	Ti	1539	1.2
							1927	0.5		2227	0.4		2319	0.4			
13	0044	0.9	28	0015	1.0	13	0309	0.8	28	0245	0.9	13	0351	0.8	28	0003	0.2
	0744	0.4		0821	0.3		0822	0.5		1030	0.4		1057	0.4		0411	1.0
O	1321	0.8	To	1255	1.0	L	1453	0.9	S	1501	1.1	Ti	1557	1.1	O	1210	0.3
	1855	0.5		2109	0.4		2258	0.5		2333	0.3					1625	1.1
14	0216	0.8	29	0139	0.9	14	0350	0.8	29	0343	0.9	14	0002	0.3	29	0045	0.1
	0848	0.5		0934	0.3		1006	0.5		1134	0.3		0423	0.9		0451	1.1
To	1431	0.9	F	1412	1.0	S	1542	1.0	M	1557	1.2	O	1156	0.3	To	1254	0.2
	2215	0.5		2236	0.4		2351	0.4					1636	1.2		1707	1.3
15	0320	0.9	30	0254	0.9	15	0421	0.9	30	0024	0.2	15	0041	0.2	30	0121	0.1
	1006	0.5		1046	0.3		1124	0.4		0430	1.0		0457	1.1		0530	1.1
F	1524	0.9	L	1516	1.1	M	1624	1.1	Ti	1227	0.2	To	1244	0.2	F	1333	0.2
	2328	0.5		2342	0.3					1644	1.3		1715	1.3		1747	1.3
			31	0354	1.0				31	0107	0.1						
				1147	0.3					0512	1.1						
			S	1610	1.2					O	1312	0.2					
											1727	1.3					

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

UT

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0156	0.1	16	0133	0.0	1	0224	0.2	16	0233	0.1	1	0224	0.3
	0606	1.2		0548	1.3		0646	1.2		0652	1.4		0657	1.2
L	1408	0.2	S	1352	0.1	Ti	1445	0.3	O	1505	0.1	To	1459	0.3
	1824	1.2		1809	1.4		1905	1.1		1916	1.2		1915	1.0
2	0227	0.2	17	0214	0.0	2	0251	0.3	17	0315	0.1	2	0257	0.3
	0640	1.2		0629	1.4		0718	1.2		0737	1.4		0732	1.2
S	1439	0.2	M	1436	0.1	O	1514	0.3	To	1551	0.1	F	1535	0.3
	1858	1.2		1851	1.3		1934	1.0		2002	1.1		1948	1.0
3	0256	0.2	18	0255	0.0	3	0320	0.3	18	0358	0.2	3	0333	0.3
	0712	1.2		0711	1.4		0750	1.2		0824	1.4		0809	1.2
M	1508	0.3	Ti	1519	0.1	To	1545	0.3	F	1639	0.2	L	1615	0.3
	1930	1.2		1933	1.3		2003	1.0		2051	1.0		2024	0.9
4	0323	0.2	19	0337	0.1	4	0351	0.3	19	0442	0.3	4	0412	0.3
	0744	1.2		0754	1.4		0824	1.2		0914	1.3		0851	1.2
Ti	1534	0.3	O	1604	0.2	F	1622	0.4	L	1730	0.3	S	1700	0.3
	2000	1.1		2017	1.2		2036	0.9		2144	0.9		2107	0.9
5	0349	0.3	20	0419	0.2	5	0427	0.4	20	0527	0.3	5	0455	0.4
	0815	1.1		0839	1.3		0904	1.1		1009	1.2		0937	1.2
O	1601	0.3	To	1651	0.2	L	1705	0.4	S	1828	0.3	M	1748	0.4
	2028	1.0		2104	1.1		2115	0.9		2249	0.9		2158	0.9
6	0418	0.3	21	0503	0.3	6	0507	0.4	21	0618	0.4	6	0544	0.4
	0847	1.1		0929	1.2		0951	1.1		1117	1.1		1031	1.1
To	1633	0.4	F	1743	0.3	S	1754	0.4	M	1939	0.4	Ti	1845	0.4
	2057	0.9		2158	0.9		2206	0.8					2302	0.9
7	0451	0.4	22	0549	0.3	7	0553	0.4	22	0010	0.8	7	0641	0.4
	0923	1.1		1027	1.1		1052	1.0		0731	0.5		1137	1.0
F	1712	0.4	L	1847	0.4	M	1857	0.4	Ti	1235	1.0	O	1950	0.4
	2129	0.8		2311	0.8		2326	0.8		2059	0.4			
8	0528	0.4	23	0644	0.4	8	0650	0.4	23	0127	0.8	8	0019	0.9
	1008	1.0		1142	1.1		1218	1.0		0909	0.5		0754	0.4
L	1758	0.5	S	2015	0.4	Ti	2022	0.4	O	1348	1.0	To	1253	1.0
	2211	0.8								2207	0.3		2100	0.3
9	0611	0.4	24	0048	0.8	9	0113	0.8	24	0228	0.9	9	0134	0.9
	1113	0.9		0809	0.5		0816	0.5		1027	0.4		0921	0.4
S	1900	0.5	M	1309	1.0	O	1343	1.0	To	1449	1.0	F	1404	1.0
	2353	0.7		2145	0.3		2145	0.4		2300	0.3		2207	0.3
10	0704	0.5	25	0206	0.8	10	0222	0.9	25	0318	1.0	10	0237	1.0
	1312	0.9		0949	0.4		0955	0.4		1123	0.4		1037	0.4
M	2056	0.5	Ti	1420	1.1	To	1445	1.1	F	1539	1.0	L	1504	1.1
				2248	0.3		2247	0.3		2342	0.3		2305	0.2
11	0226	0.7	26	0300	0.9	11	0313	1.0	26	0401	1.0	11	0330	1.1
	0834	0.5		1057	0.4		1104	0.3		1209	0.3		1138	0.3
Ti	1433	1.0	O	1515	1.1	F	1535	1.2	L	1624	1.1	S	1557	1.1
	2235	0.4		2335	0.2		2337	0.2					2357	0.2
12	0309	0.9	27	0346	1.0	12	0359	1.1	27	0020	0.2	12	0419	1.2
	1027	0.4		1148	0.3		1159	0.2		0440	1.1		1231	0.2
O	1523	1.1	To	1603	1.1	L	1621	1.2	S	1248	0.3	M	1645	1.2
	2326	0.3								1704	1.1			
13	0349	1.0	28	0016	0.2	13	0023	0.1	28	0054	0.2	13	0045	0.1
	1132	0.3		0427	1.1		0442	1.2		0516	1.1		0506	1.3
To	1606	1.2	F	1232	0.3	S	1248	0.2	M	1322	0.3	Ti	1321	0.1
				1645	1.2		1705	1.3		1740	1.0		1732	1.2
14	0010	0.2	29	0052	0.2	14	0107	0.1	29	0124	0.3	14	0130	0.1
	0428	1.1		0505	1.1		0525	1.3		0551	1.2		0551	1.4
F	1222	0.2	L	1310	0.2	M	1334	0.1	Ti	1354	0.3	O	1408	0.1
	1648	1.3		1724	1.2		1748	1.3		1813	1.0		1818	1.2
15	0052	0.1	30	0125	0.2	15	0151	0.0	30	0154	0.3	15	0215	0.1
	0508	1.2		0540	1.1		0609	1.4		0624	1.2		0637	1.4
L	1308	0.1	S	1345	0.2	Ti	1419	0.1	O	1426	0.3	To	1454	0.1
	1728	1.3		1800	1.1		1832	1.3		1844	1.0		1903	1.2
			31	0155	0.2									
				0614	1.2									
			M	1415	0.3									
				1834	1.1									
													31	0241
													L	0717
														1524
														1934
														1.0

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

UT

2016

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0147	0.9	16	0136	1.1	1	0252	1.0	16	0318	1.0	1	0147	1.0
	0745	0.6		0804	0.4		0901	0.6		1000	0.4		0833	0.5
F	1354	1.1	L	1330	1.3	M	1514	1.0	Ti	1600	1.1	Ti	1424	1.0
	2112	0.4		2123	0.3		2158	0.5		2253	0.4		2112	0.5
2	0243	0.9	17	0245	1.0	2	0357	1.0	17	0429	1.1	2	0306	1.0
	0838	0.6		0909	0.4		1006	0.6		1116	0.4		0937	0.6
L	1454	1.1	S	1443	1.2	Ti	1627	1.0	O	1725	1.1	O	1557	0.9
	2159	0.4		2222	0.3		2250	0.5					2205	0.6
3	0342	0.9	18	0354	1.0	3	0459	1.0	18	0003	0.5	3	0418	1.0
	0939	0.6		1018	0.4		1114	0.6		0537	1.1		1045	0.6
S	1557	1.0	M	1607	1.2	O	1734	1.0	To	1246	0.4	To	1708	0.9
	2249	0.5		2325	0.3		2345	0.5		1851	1.0		2301	0.6
4	0442	1.0	19	0500	1.0	4	0555	1.0	19	0118	0.5	4	0518	1.0
	1044	0.6		1133	0.4		1229	0.5		0643	1.2		1200	0.5
M	1701	1.0	Ti	1730	1.1	To	1836	1.0	F	1403	0.3	F	1811	0.9
	2342	0.5								2002	1.0			
5	0538	1.0	20	0032	0.4	5	0042	0.5	20	0221	0.4	5	0002	0.6
	1153	0.6		0603	1.1		0645	1.1		0745	1.2		0612	1.1
Ti	1802	1.0	O	1254	0.4	F	1346	0.5	L	1500	0.2	L	1324	0.4
				1851	1.1		1928	1.0		2052	1.1		1906	1.0
6	0037	0.5	21	0137	0.4	6	0138	0.5	21	0311	0.4	6	0107	0.5
	0630	1.0		0703	1.2		0727	1.1		0835	1.3		0657	1.1
O	1306	0.5	To	1407	0.3	L	1445	0.4	S	1548	0.2	S	1424	0.4
	1858	1.0		2003	1.1		2012	1.0		2130	1.1		1951	1.0
7	0128	0.5	22	0235	0.4	7	0230	0.5	22	0354	0.4	7	0209	0.5
	0715	1.1		0759	1.2		0803	1.2		0914	1.3		0736	1.2
To	1409	0.5	F	1509	0.2	S	1531	0.3	M	1630	0.2	M	1512	0.3
	1947	1.0		2101	1.1		2048	1.1		2157	1.1		2030	1.1
8	0215	0.4	23	0326	0.4	8	0315	0.4	23	0432	0.4	8	0300	0.4
	0754	1.1		0848	1.3		0838	1.3		0944	1.3		0814	1.3
F	1500	0.4	L	1601	0.2	M	1615	0.2	Ti	1706	0.2	Ti	1555	0.2
	2028	1.0		2147	1.1		2123	1.1		2212	1.1		2104	1.2
9	0255	0.4	24	0411	0.4	9	0357	0.4	24	0504	0.4	9	0345	0.4
	0828	1.2		0930	1.3		0914	1.3		1011	1.3		0852	1.4
L	1545	0.4	S	1648	0.2	Ti	1657	0.2	O	1740	0.2	O	1639	0.1
	2103	1.1		2222	1.1		2159	1.2		2233	1.1		2139	1.2
10	0333	0.4	25	0451	0.4	10	0437	0.3	25	0529	0.4	10	0428	0.3
	0900	1.2		1005	1.3		0953	1.4		1039	1.3		0933	1.4
S	1628	0.3	M	1730	0.2	O	1742	0.1	To	1811	0.3	To	1722	0.1
	2138	1.1		2247	1.1		2238	1.2		2302	1.1		2217	1.2
11	0410	0.4	26	0527	0.4	11	0519	0.3	26	0548	0.4	11	0511	0.3
	0934	1.3		1037	1.3		1034	1.4		1109	1.2		1017	1.4
M	1712	0.3	Ti	1809	0.2	To	1827	0.1	F	1839	0.3	F	1807	0.1
	2215	1.1		2309	1.0		2321	1.2		2334	1.1		2257	1.2
12	0447	0.4	27	0555	0.4	12	0604	0.3	27	0607	0.4	12	0557	0.3
	1012	1.3		1109	1.3		1120	1.4		1142	1.2		1103	1.4
Ti	1757	0.2	O	1845	0.3	F	1915	0.2	L	1909	0.4	L	1853	0.2
	2257	1.1		2338	1.0								2340	1.2
13	0526	0.4	28	0615	0.5	13	0007	1.1	28	0010	1.1	13	0646	0.3
	1054	1.4		1143	1.2		0654	0.3		0642	0.5		1154	1.3
O	1844	0.2	To	1917	0.3	L	1209	1.4	S	1217	1.1	S	1940	0.3
	2343	1.1					2005	0.2		1945	0.4			
14	0611	0.4	29	0014	1.0	14	0100	1.1	29	0051	1.0	14	0030	1.1
	1139	1.4		0633	0.5		0751	0.4		0732	0.5		0740	0.3
To	1934	0.2	F	1221	1.2	S	1309	1.3	M	1300	1.0	M	1257	1.2
				1951	0.4		2057	0.3		2025	0.5		2029	0.4
15	0036	1.1	30	0057	1.0	15	0205	1.1	15	0131	1.1	15	0131	1.1
	0703	0.4		0709	0.5		0853	0.4		0839	0.4		0839	0.4
F	1230	1.3	L	1303	1.1	M	1428	1.2		1425	1.1		1425	1.1
	2027	0.2		2027	0.4		2152	0.4		2121	0.5		2121	0.5
			31	0149	1.0									
				0800	0.5									
			S	1400	1.1									
				2109	0.5									
													31	0157
													To	0914
														1527
														0.9
														2124
														0.6

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0330	1.0	16	0440	1.1	1	0351	1.1	16	0503	1.1	1	0518	1.2	16	0039	0.6
	1021	0.5		1221	0.4		1110	0.4		1244	0.4		1254	0.3		0613	1.1
F	1639	0.9	L	1813	0.9	S	1709	1.0	M	1803	0.9	O	1827	1.1	To	1321	0.4
	2223	0.6					2256	0.6								1846	1.0
2	0437	1.0	17	0032	0.6	2	0452	1.1	17	0053	0.6	2	0052	0.4	17	0141	0.5
	1136	0.5		0548	1.1		1223	0.3		0602	1.1		0619	1.2		0706	1.1
L	1742	0.9	S	1326	0.3	M	1807	1.0	Ti	1333	0.4	To	1351	0.2	F	1403	0.4
	2327	0.6		1912	1.0					1850	1.0		1916	1.1		1930	1.1
3	0533	1.1	18	0137	0.5	3	0009	0.5	18	0146	0.5	3	0157	0.4	18	0229	0.5
	1255	0.4		0649	1.2		0548	1.2		0653	1.1		0720	1.3		0754	1.1
S	1839	1.0	M	1414	0.3	Ti	1326	0.3	O	1415	0.3	F	1445	0.2	L	1441	0.4
				1951	1.0		1857	1.1		1928	1.0		2002	1.2		2009	1.1
4	0039	0.5	19	0224	0.5	4	0121	0.5	19	0228	0.5	4	0255	0.3	19	0310	0.4
	0622	1.2		0737	1.2		0639	1.3		0738	1.1		0820	1.3		0836	1.1
M	1357	0.3	Ti	1454	0.3	O	1419	0.2	To	1450	0.3	L	1533	0.2	S	1515	0.4
	1927	1.1		2017	1.1		1942	1.1		2003	1.1		2045	1.2		2042	1.2
5	0147	0.5	20	0303	0.4	5	0219	0.4	20	0303	0.4	5	0349	0.2	20	0350	0.4
	0706	1.2		0814	1.2		0730	1.3		0817	1.1		0918	1.3		0912	1.1
Ti	1447	0.2	O	1530	0.3	To	1508	0.1	F	1522	0.3	S	1620	0.2	M	1547	0.4
	2006	1.1		2039	1.1		2021	1.2		2035	1.1		2127	1.3		2114	1.2
6	0242	0.4	21	0337	0.4	6	0311	0.3	21	0336	0.4	6	0442	0.2	21	0429	0.4
	0750	1.3		0845	1.2		0820	1.4		0853	1.1		1014	1.2		0945	1.1
O	1533	0.1	To	1601	0.3	F	1554	0.1	L	1552	0.3	M	1705	0.3	Ti	1617	0.4
	2043	1.2		2104	1.1		2100	1.2		2106	1.2		2209	1.3		2144	1.2
7	0329	0.3	22	0406	0.4	7	0400	0.2	22	0408	0.4	7	0533	0.2	22	0509	0.3
	0833	1.4		0915	1.2		0910	1.4		0926	1.1		1106	1.2		1018	1.1
To	1617	0.1	F	1630	0.3	L	1640	0.2	S	1620	0.4	Ti	1748	0.4	O	1647	0.4
	2119	1.2		2131	1.1		2139	1.3		2135	1.2		2254	1.3		2217	1.3
8	0415	0.3	23	0433	0.4	8	0449	0.2	23	0442	0.4	8	0624	0.2	23	0552	0.3
	0918	1.4		0944	1.2		1002	1.3		0957	1.1		1154	1.1		1056	1.1
F	1701	0.1	L	1657	0.3	S	1724	0.2	M	1648	0.4	O	1829	0.4	To	1719	0.4
	2156	1.2		2200	1.2		2220	1.3		2204	1.2		2339	1.3		2254	1.3
9	0500	0.2	24	0500	0.4	9	0539	0.2	24	0520	0.4	9	0714	0.2	24	0637	0.3
	1004	1.4		1014	1.2		1057	1.2		1030	1.1		1240	1.0		1139	1.1
L	1745	0.1	S	1723	0.4	M	1808	0.3	Ti	1715	0.4	To	1907	0.5	F	1757	0.4
	2236	1.2		2228	1.2		2303	1.3		2236	1.2					2336	1.3
10	0548	0.2	25	0533	0.4	10	0630	0.2	25	0602	0.4	10	0029	1.2	25	0726	0.3
	1054	1.3		1045	1.1		1155	1.1		1107	1.0		0803	0.3		1230	1.0
S	1830	0.2	M	1751	0.4	Ti	1851	0.4	O	1745	0.4	F	1327	1.0	L	1845	0.5
	2318	1.2		2259	1.2		2353	1.2		2312	1.2		1943	0.5			
11	0638	0.2	26	0612	0.4	11	0723	0.2	26	0649	0.4	11	0122	1.2	26	0024	1.3
	1149	1.2		1119	1.1		1258	1.0		1153	1.0		0854	0.4		0819	0.3
M	1915	0.3	Ti	1822	0.4	O	1933	0.5	To	1823	0.5	L	1417	0.9	S	1333	1.0
				2333	1.1					2355	1.2		2021	0.6		1944	0.5
12	0007	1.2	27	0700	0.4	12	0049	1.2	27	0741	0.4	12	0219	1.1	27	0119	1.2
	0731	0.3		1202	1.0		0818	0.3		1255	1.0		0946	0.4		0915	0.3
Ti	1259	1.1	O	1859	0.5	To	1401	1.0	F	1912	0.5	S	1511	0.9	M	1444	1.0
	2000	0.4					2015	0.5					2109	0.6		2051	0.5
13	0108	1.1	28	0015	1.1	13	0153	1.2	28	0047	1.2	13	0318	1.1	28	0226	1.2
	0829	0.3		0755	0.4		0919	0.4		0838	0.4		1041	0.4		1015	0.3
O	1420	1.0	To	1311	0.9	F	1503	0.9	L	1414	1.0	M	1606	0.9	Ti	1552	1.0
	2048	0.5		1947	0.5		2103	0.6		2012	0.5		2209	0.6		2200	0.5
14	0220	1.1	29	0112	1.1	14	0258	1.1	29	0151	1.2	14	0418	1.1	29	0341	1.2
	0933	0.4		0855	0.5		1027	0.4		0939	0.4		1137	0.4		1118	0.3
To	1535	0.9	F	1454	0.9	L	1605	0.9	S	1527	1.0	Ti	1703	0.9	O	1656	1.0
	2142	0.6		2045	0.6		2203	0.6		2118	0.6		2320	0.6		2312	0.5
15	0331	1.1	30	0235	1.1	15	0402	1.1	30	0304	1.2	15	0516	1.1	30	0456	1.2
	1053	0.4		1000	0.4		1141	0.4		1043	0.3		1232	0.4		1223	0.3
F	1651	0.9	L	1606	0.9	S	1706	0.9	M	1633	1.0	O	1757	1.0	To	1756	1.1
	2254	0.6		2149	0.6		2330	0.6		2227	0.5						
									31	0413	1.2						
										1150	0.3						
										Ti	1732	1.0					
											2339	0.5					

Tidspunkterne er givet i normalt tid (UT). 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	0028	0.4	16	0045	0.6	1	0240	0.2	16	0234	0.4	1	0410	0.1
	0609	1.2		0641	1.0		0836	1.1		0803	1.0		0948	1.1
F	1326	0.3	L	1308	0.5	M	1502	0.4	Ti	1412	0.5	To	1616	0.4
	1852	1.1		1900	1.1		2024	1.3		1954	1.2		2136	1.3
2	0141	0.3	17	0157	0.5	2	0337	0.2	17	0319	0.3	2	0451	0.2
	0722	1.2		0736	1.0		0928	1.1		0840	1.0		1010	1.1
L	1423	0.3	S	1358	0.5	Ti	1551	0.4	O	1458	0.4	F	1653	0.4
	1945	1.2		1943	1.1		2111	1.3		2026	1.2		2203	1.3
3	0245	0.2	18	0251	0.4	3	0427	0.1	18	0400	0.3	3	0527	0.2
	0830	1.2		0821	1.0		1010	1.1		0911	1.1		1025	1.1
S	1516	0.3	M	1441	0.5	O	1634	0.4	To	1538	0.4	L	1724	0.4
	2033	1.3		2020	1.2		2152	1.3		2058	1.3		2230	1.3
4	0343	0.2	19	0336	0.4	4	0512	0.1	19	0439	0.2	4	0600	0.2
	0929	1.2		0859	1.0		1042	1.1		0942	1.1		1049	1.1
M	1604	0.3	Ti	1519	0.4	To	1714	0.4	F	1615	0.4	S	1748	0.4
	2119	1.3		2051	1.2		2227	1.3		2133	1.4		2258	1.2
5	0436	0.1	20	0417	0.3	5	0554	0.2	20	0520	0.2	5	0629	0.3
	1019	1.2		0931	1.1		1103	1.1		1015	1.2		1119	1.1
Ti	1649	0.3	O	1554	0.4	F	1748	0.4	L	1653	0.3	M	1808	0.4
	2202	1.3		2123	1.3		2258	1.3		2212	1.4		2330	1.2
6	0526	0.1	21	0457	0.3	6	0632	0.2	21	0603	0.2	6	0657	0.4
	1101	1.1		1003	1.1		1126	1.0		1054	1.2		1154	1.1
O	1731	0.4	To	1628	0.4	L	1817	0.4	S	1733	0.3	Ti	1834	0.5
	2242	1.3		2156	1.3		2331	1.3		2254	1.4			
7	0612	0.2	22	0539	0.2	7	0706	0.3	22	0648	0.2	7	0005	1.1
	1136	1.1		1038	1.1		1157	1.0		1136	1.2		0728	0.4
To	1809	0.4	F	1703	0.4	S	1838	0.5	M	1821	0.3	O	1234	1.0
	2322	1.3		2233	1.3					2339	1.4		1916	0.5
8	0657	0.2	23	0622	0.2	8	0006	1.2	23	0735	0.2	8	0048	1.1
	1206	1.0		1118	1.1		0739	0.4		1224	1.1		0805	0.5
F	1842	0.5	L	1742	0.4	M	1236	1.0	Ti	1916	0.4	To	1325	1.0
				2315	1.4		1903	0.5					2012	0.5
9	0003	1.3	24	0708	0.2	9	0047	1.1	24	0033	1.3	9	0203	1.0
	0739	0.3		1203	1.1		0812	0.4		0825	0.3		0849	0.5
L	1242	1.0	S	1828	0.4	Ti	1324	1.0	O	1321	1.1	F	1440	1.0
	1910	0.5					1945	0.5		2018	0.4		2114	0.5
10	0045	1.2	25	0000	1.3	10	0137	1.1	25	0139	1.2	10	0335	0.9
	0820	0.4		0757	0.2		0851	0.5		0918	0.4		0940	0.6
S	1325	1.0	M	1256	1.1	O	1424	1.0	To	1434	1.1	L	1554	1.0
	1939	0.5		1925	0.4		2040	0.6		2124	0.4		2221	0.6
11	0133	1.1	26	0053	1.3	11	0248	1.0	26	0314	1.1	11	0448	0.9
	0900	0.4		0851	0.3		0935	0.5		1017	0.4		1036	0.6
M	1418	0.9	Ti	1359	1.0	To	1530	1.0	F	1551	1.1	S	1658	1.0
	2023	0.6		2030	0.4		2142	0.6		2236	0.4		2336	0.5
12	0230	1.1	27	0157	1.2	12	0403	1.0	27	0445	1.1	12	0554	0.9
	0942	0.4		0947	0.3		1025	0.5		1124	0.5		1135	0.6
Ti	1515	0.9	O	1512	1.0	F	1634	1.0	L	1702	1.1	M	1754	1.0
	2118	0.6		2139	0.4		2249	0.6						
13	0333	1.0	28	0320	1.2	13	0513	0.9	28	0002	0.4	13	0104	0.5
	1027	0.5		1048	0.4		1119	0.5		0612	1.0		0652	1.0
O	1615	1.0	To	1621	1.0	L	1734	1.0	S	1242	0.5	Ti	1240	0.6
	2221	0.6		2251	0.4					1810	1.1		1842	1.1
14	0437	1.0	29	0447	1.1	14	0004	0.6	29	0129	0.3	14	0209	0.4
	1119	0.5		1153	0.4		0618	0.9		0733	1.1		0739	1.0
To	1714	1.0	F	1727	1.1	S	1217	0.5	M	1353	0.5	O	1346	0.5
	2329	0.6					1829	1.0		1916	1.2		1922	1.2
15	0541	1.0	30	0011	0.4	15	0132	0.5	30	0233	0.2	15	0255	0.3
	1213	0.5		0609	1.1		0717	1.0		0830	1.1		0815	1.1
F	1809	1.0	L	1302	0.4	M	1317	0.5	Ti	1448	0.4	To	1439	0.4
				1830	1.1		1915	1.1		2013	1.3		1957	1.3
			31	0132	0.3				31	0325	0.2			
				0729	1.1					0915	1.1			
				1406	0.4					O	1535	0.4		
				1930	1.2						2100	1.3		

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0421	0.2	16	0352	0.1	1	0445	0.3	16	0458	0.2	1	0436	0.4
	0930	1.1		0855	1.2		0949	1.2		0955	1.3		0957	1.2
L	1627	0.4	S	1548	0.3	Ti	1654	0.4	O	1713	0.2	To	1710	0.4
	2135	1.3		2051	1.4		2206	1.1		2227	1.3		2227	1.1
2	0454	0.2	17	0435	0.1	2	0511	0.4	17	0543	0.3	2	0503	0.4
	0950	1.1		0931	1.2		1019	1.2		1039	1.3		1029	1.2
S	1655	0.4	M	1633	0.2	O	1724	0.4	To	1805	0.2	F	1750	0.4
	2200	1.2		2136	1.4		2239	1.1		2326	1.2		2303	1.0
3	0524	0.3	18	0518	0.1	3	0537	0.4	18	0627	0.4	3	0530	0.4
	1016	1.1		1009	1.3		1051	1.2		1127	1.3		1103	1.2
M	1720	0.4	Ti	1720	0.2	To	1801	0.4	F	1859	0.2	L	1834	0.4
	2229	1.2		2224	1.4		2315	1.1					2345	1.0
4	0550	0.3	19	0603	0.2	4	0606	0.4	19	0031	1.1	4	0603	0.5
	1046	1.1		1052	1.3		1124	1.2		0712	0.4		1141	1.2
Ti	1743	0.4	O	1810	0.2	F	1845	0.4	L	1222	1.2	S	1923	0.4
	2300	1.2		2318	1.3		2357	1.0		1955	0.2			
5	0616	0.4	20	0648	0.3	5	0639	0.5	20	0137	1.0	5	0037	1.0
	1118	1.1		1139	1.2		1203	1.1		0757	0.5		0645	0.5
O	1815	0.4	To	1904	0.2	L	1937	0.4	S	1324	1.2	M	1226	1.2
	2334	1.1								2054	0.3		2015	0.4
6	0645	0.4	21	0023	1.2	6	0103	0.9	21	0241	0.9	6	0145	1.0
	1153	1.1		0734	0.4		0723	0.5		0846	0.6		0739	0.5
To	1858	0.5	F	1235	1.2	S	1254	1.1	M	1430	1.2	Ti	1321	1.2
				2002	0.3		2034	0.5		2200	0.3		2112	0.4
7	0014	1.0	22	0145	1.1	7	0231	0.9	22	0343	0.9	7	0257	0.9
	0721	0.5		0823	0.5		0817	0.6		0944	0.6		0843	0.6
F	1234	1.1	L	1345	1.2	M	1407	1.1	Ti	1536	1.1	O	1428	1.1
	1952	0.5		2105	0.3		2136	0.5		2309	0.4		2212	0.4
8	0124	0.9	23	0305	1.0	8	0342	0.9	23	0445	0.9	8	0401	1.0
	0806	0.5		0917	0.6		0918	0.6		1059	0.6		0951	0.6
L	1337	1.0	S	1459	1.1	Ti	1524	1.1	O	1640	1.1	To	1538	1.1
	2052	0.5		2218	0.4		2242	0.4					2315	0.3
9	0306	0.9	24	0421	0.9	9	0445	0.9	24	0015	0.4	9	0501	1.0
	0858	0.6		1022	0.6		1024	0.6		0542	0.9		1100	0.5
S	1506	1.0	M	1610	1.1	O	1627	1.1	To	1222	0.6	F	1644	1.2
	2157	0.5		2342	0.4		2351	0.4		1741	1.1			
10	0418	0.9	25	0541	0.9	10	0542	1.0	25	0111	0.4	10	0018	0.3
	0956	0.6		1151	0.6		1132	0.6		0632	1.0		0556	1.0
M	1615	1.0	Ti	1719	1.1	To	1722	1.1	F	1324	0.5	L	1212	0.5
	2309	0.5								1837	1.1		1746	1.2
11	0523	0.9	26	0056	0.3	11	0056	0.3	26	0157	0.3	11	0118	0.3
	1058	0.6		0649	1.0		0632	1.0		0712	1.0		0647	1.1
Ti	1713	1.1	O	1308	0.5	F	1243	0.5	L	1413	0.5	S	1321	0.4
				1826	1.2		1813	1.2		1924	1.1		1846	1.2
12	0030	0.4	27	0150	0.3	12	0151	0.2	27	0236	0.3	12	0214	0.2
	0620	1.0		0735	1.0		0716	1.1		0748	1.1		0733	1.2
O	1206	0.6	To	1402	0.5	L	1347	0.4	S	1453	0.4	M	1424	0.3
	1803	1.1		1922	1.2		1903	1.3		2006	1.1		1946	1.3
13	0134	0.4	28	0235	0.3	13	0240	0.2	28	0310	0.3	13	0306	0.2
	0707	1.0		0807	1.0		0756	1.2		0822	1.1		0818	1.2
To	1317	0.5	F	1446	0.4	S	1442	0.3	M	1528	0.4	Ti	1521	0.2
	1847	1.2		2004	1.2		1951	1.3		2043	1.1		2045	1.3
14	0224	0.3	29	0313	0.3	14	0327	0.2	29	0341	0.4	14	0354	0.2
	0747	1.1		0830	1.1		0834	1.2		0854	1.2		0902	1.3
F	1415	0.4	L	1524	0.4	M	1533	0.3	Ti	1601	0.4	O	1615	0.2
	1927	1.3		2037	1.2		2041	1.3		2118	1.1		2145	1.2
15	0309	0.2	30	0348	0.3	15	0413	0.2	30	0409	0.4	15	0441	0.3
	0821	1.2		0853	1.1		0914	1.3		0926	1.2		0946	1.3
L	1503	0.4	S	1557	0.4	Ti	1622	0.2	O	1635	0.4	To	1708	0.1
	2009	1.3		2106	1.2		2133	1.3		2153	1.1		2241	1.2
			31	0418	0.3									
				0920	1.2									
			M	1627	0.4									
				2136	1.2									
													31	0434
													L	1008
														1739
														0.3
														2248
														1.0

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

UT

2016

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0202	1.1	16	0148	1.2	1	0218	1.1	16	0318	1.2	1	0120	1.1	16	0247	1.2	
	0813	0.6		0812	0.4		0912	0.6		0957	0.5		0830	0.6		0936	0.4	
F	1344	1.3	L	1355	1.5	M	1428	1.2	Ti	1545	1.2	Ti	1346	1.2	O	1536	1.2	
	2105	0.4		2102	0.3		2202	0.6		2239	0.5		2109	0.6		2212	0.5	
2	0250	1.0	17	0246	1.2	2	0313	1.0	17	0443	1.2	2	0214	1.1	17	0409	1.2	
	0906	0.7		0912	0.5		1018	0.6		1112	0.5		0938	0.6		1053	0.5	
L	1430	1.2	S	1454	1.4	Ti	1530	1.1	O	1734	1.2	O	1450	1.1	To	1742	1.1	
	2200	0.5		2201	0.3		2303	0.6		2351	0.5		2213	0.6		2327	0.6	
3	0348	1.0	18	0354	1.2	3	0421	1.1	18	0628	1.2	3	0322	1.1	18	0602	1.2	
	1005	0.7		1020	0.5		1133	0.6		1228	0.4		1054	0.6		1209	0.4	
S	1524	1.2	M	1603	1.3	O	1645	1.1	To	1912	1.2	To	1610	1.1	F	1911	1.2	
	2257	0.5		2306	0.4								2324	0.6				
4	0515	1.0	19	0519	1.2	4	0008	0.6	19	0057	0.4	4	0442	1.2	19	0036	0.5	
	1111	0.7		1133	0.5		0554	1.1		0735	1.3		1211	0.5		0715	1.3	
M	1627	1.2	Ti	1733	1.3	To	1243	0.5	F	1332	0.3	F	1813	1.1	L	1314	0.3	
	2357	0.5					1843	1.1		2012	1.3					2004	1.3	
5	0643	1.1	20	0012	0.4	5	0106	0.5	20	0152	0.4	5	0031	0.6	20	0133	0.5	
	1218	0.6		0647	1.2		0718	1.2		0823	1.4		0620	1.2		0803	1.4	
Ti	1751	1.1	O	1245	0.4	F	1342	0.4	L	1425	0.3	L	1313	0.4	S	1405	0.3	
				1907	1.3		1955	1.2		2058	1.3		1936	1.2		2046	1.3	
6	0051	0.5	21	0114	0.3	6	0156	0.4	21	0239	0.4	6	0128	0.5	21	0220	0.4	
	0727	1.1		0747	1.3		0805	1.3		0903	1.4		0730	1.4		0844	1.4	
O	1317	0.5	To	1346	0.3	L	1431	0.3	S	1511	0.2	S	1406	0.3	M	1449	0.2	
	1920	1.2		2012	1.3		2041	1.3		2138	1.3		2021	1.3		2123	1.3	
7	0139	0.4	22	0207	0.3	7	0241	0.4	22	0321	0.3	7	0216	0.4	22	0301	0.4	
	0803	1.2		0835	1.4		0845	1.4		0939	1.5		0819	1.5		0918	1.4	
To	1408	0.4	F	1439	0.3	S	1516	0.2	M	1552	0.2	M	1451	0.2	Ti	1529	0.2	
	2013	1.2		2103	1.3		2121	1.3		2213	1.3		2101	1.4		2154	1.3	
8	0223	0.4	23	0254	0.3	8	0323	0.3	23	0400	0.3	8	0301	0.3	23	0339	0.4	
	0834	1.3		0917	1.5		0923	1.5		1012	1.5		0901	1.6		0949	1.5	
F	1454	0.4	L	1527	0.2	M	1559	0.1	Ti	1631	0.2	Ti	1534	0.1	O	1606	0.2	
	2055	1.3		2147	1.2		2158	1.4		2245	1.3		2139	1.4		2221	1.3	
9	0304	0.4	24	0339	0.3	9	0404	0.3	24	0437	0.3	9	0343	0.2	24	0414	0.4	
	0906	1.4		0954	1.5		1001	1.6		1040	1.5		0942	1.6		1015	1.4	
L	1538	0.3	S	1611	0.2	Ti	1641	0.1	O	1709	0.2	O	1616	0.0	To	1641	0.2	
	2133	1.3		2227	1.3		2236	1.4		2312	1.3		2215	1.5		2243	1.3	
10	0344	0.3	25	0419	0.3	10	0445	0.2	25	0512	0.4	10	0425	0.2	25	0447	0.4	
	0939	1.5		1030	1.5		1039	1.6		1105	1.5		1021	1.7		1037	1.4	
S	1620	0.2	M	1653	0.2	O	1723	0.1	To	1745	0.2	To	1658	0.0	F	1714	0.3	
	2211	1.3		2303	1.3		2313	1.4		2334	1.2		2252	1.5		2259	1.3	
11	0424	0.3	26	0458	0.3	11	0527	0.2	26	0545	0.4	11	0508	0.2	26	0520	0.4	
	1014	1.5		1102	1.5		1119	1.6		1126	1.4		1102	1.7		1054	1.4	
M	1702	0.2	Ti	1734	0.2	To	1806	0.1	F	1820	0.3	F	1741	0.1	L	1746	0.3	
	2249	1.3		2337	1.3		2353	1.4		2351	1.2		2330	1.5		2309	1.3	
12	0503	0.3	27	0536	0.4	12	0612	0.3	27	0619	0.4	12	0552	0.2	27	0553	0.4	
	1051	1.6		1131	1.5		1200	1.6		1148	1.4		1143	1.6		1115	1.4	
Ti	1745	0.2	O	1814	0.2	F	1851	0.2	L	1856	0.4	L	1825	0.1	S	1818	0.4	
	2329	1.3														2328	1.3	
13	0545	0.3	28	0009	1.2	13	0035	1.4	28	0009	1.2	13	0011	1.4	28	0628	0.4	
	1132	1.6		0614	0.4		0658	0.3		0655	0.5		0639	0.2		1145	1.3	
O	1830	0.2	To	1159	1.4	L	1245	1.5	S	1218	1.3	S	1228	1.5	M	1851	0.5	
				1854	0.3		1939	0.2		1933	0.5		1912	0.2		2359	1.3	
14	0012	1.3	29	0036	1.2	14	0121	1.3	29	0039	1.2	14	0055	1.4	29	0710	0.5	
	0630	0.4		0651	0.5		0750	0.4		0737	0.5		0731	0.3		1225	1.2	
To	1215	1.6	F	1226	1.4	S	1336	1.4	M	1257	1.3	M	1318	1.4	Ti	1931	0.6	
	1917	0.2		1936	0.4		2033	0.3		2017	0.5		2004	0.4				
15	0057	1.3	30	0104	1.1	15	0214	1.2	15	0145	1.3	15	0145	1.3	30	0041	1.2	
	0718	0.4		0732	0.5		0849	0.4		0830	0.4		0830	0.4		0804	0.5	
F	1303	1.5	L	1258	1.3	M	1433	1.3		Ti	1418	1.3		1418	1.3	O	1317	1.2
	2007	0.2		2019	0.4		2131	0.4		2103	0.5		2103	0.5		2024	0.6	
			31	0136	1.1										31	0136	1.2	
				0817	0.6											0910	0.5	
			S	1338	1.3										To	1424	1.1	
				2107	0.5											2130	0.7	

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0244	1.2	16	0516	1.2	1	0333	1.3	16	0547	1.2	1	0533	1.4	16	0043	0.6
	1024	0.5		1144	0.4		1105	0.4		1212	0.3		1234	0.2		0702	1.2
F	1548	1.1	L	1857	1.2	S	1703	1.1	M	1921	1.2	O	1855	1.3	To	1315	0.4
	2244	0.6					2319	0.6								2004	1.2
2	0403	1.2	17	0007	0.6	2	0452	1.3	17	0030	0.6	2	0054	0.4	17	0136	0.5
	1138	0.4		0642	1.3		1209	0.3		0656	1.3		0648	1.4		0752	1.2
L	1742	1.1	S	1247	0.3	M	1831	1.2	Ti	1306	0.3	To	1328	0.2	F	1359	0.4
	2356	0.6		1948	1.2					2001	1.2		1948	1.4		2034	1.2
3	0530	1.3	18	0106	0.5	3	0024	0.5	18	0122	0.5	3	0151	0.3	18	0221	0.5
	1242	0.3		0736	1.3		0610	1.4		0745	1.3		0751	1.4		0833	1.2
S	1908	1.2	M	1339	0.3	Ti	1306	0.2	O	1351	0.3	F	1418	0.2	L	1439	0.4
				2027	1.3		1927	1.3		2035	1.3		2033	1.5		2100	1.3
4	0057	0.5	19	0154	0.5	4	0121	0.4	19	0207	0.5	4	0242	0.2	19	0304	0.4
	0651	1.4		0818	1.4		0717	1.5		0824	1.3		0844	1.5		0907	1.2
M	1336	0.2	Ti	1422	0.2	O	1355	0.1	To	1431	0.3	L	1504	0.1	S	1516	0.4
	1957	1.3		2101	1.3		2012	1.4		2103	1.3		2115	1.5		2124	1.3
5	0150	0.4	20	0236	0.4	5	0212	0.3	20	0248	0.4	5	0331	0.2	20	0344	0.3
	0749	1.5		0853	1.4		0811	1.5		0857	1.3		0933	1.5		0938	1.3
Ti	1424	0.1	O	1502	0.2	To	1442	0.1	F	1508	0.3	S	1549	0.1	M	1552	0.4
	2037	1.4		2130	1.3		2053	1.5		2128	1.3		2157	1.6		2145	1.4
6	0236	0.3	21	0314	0.4	6	0300	0.2	21	0327	0.4	6	0418	0.1	21	0424	0.3
	0836	1.6		0924	1.4		0859	1.6		0926	1.3		1020	1.5		1008	1.3
O	1508	0.1	To	1538	0.2	F	1526	0.1	L	1543	0.3	M	1634	0.2	Ti	1627	0.4
	2115	1.5		2155	1.3		2132	1.5		2147	1.3		2237	1.6		2209	1.4
7	0321	0.2	22	0350	0.4	7	0346	0.1	22	0403	0.4	7	0506	0.1	22	0504	0.3
	0919	1.6		0950	1.4		0944	1.6		0951	1.3		1106	1.4		1040	1.3
To	1551	0.0	F	1612	0.3	L	1609	0.1	S	1616	0.4	Ti	1718	0.2	O	1703	0.4
	2153	1.5		2215	1.3		2211	1.6		2202	1.4		2318	1.5		2240	1.5
8	0405	0.1	23	0424	0.4	8	0433	0.1	23	0440	0.3	8	0553	0.2	23	0545	0.3
	1002	1.6		1010	1.4		1029	1.5		1013	1.3		1153	1.3		1117	1.2
F	1633	0.0	L	1644	0.3	S	1653	0.1	M	1648	0.4	O	1803	0.3	To	1742	0.4
	2230	1.5		2227	1.3		2251	1.6		2218	1.4		2358	1.5		2318	1.5
9	0449	0.1	24	0458	0.4	9	0519	0.1	24	0518	0.3	9	0642	0.2	24	0629	0.3
	1044	1.6		1028	1.3		1115	1.5		1041	1.3		1242	1.3		1158	1.2
L	1716	0.1	S	1715	0.4	M	1738	0.2	Ti	1721	0.4	To	1850	0.4	F	1824	0.4
	2309	1.5		2237	1.3		2331	1.5		2245	1.4						
10	0535	0.1	25	0533	0.4	10	0608	0.2	25	0559	0.3	10	0041	1.4	25	0000	1.5
	1127	1.6		1051	1.3		1203	1.4		1116	1.2		0733	0.3		0715	0.3
S	1800	0.2	M	1745	0.4	Ti	1824	0.3	O	1757	0.5	F	1333	1.2	L	1245	1.2
	2349	1.5		2300	1.3					2322	1.4		1939	0.5		1911	0.5
11	0623	0.2	26	0612	0.4	11	0015	1.5	26	0644	0.3	11	0127	1.4	26	0048	1.5
	1214	1.5		1124	1.3		0659	0.2		1201	1.2		0827	0.3		0806	0.3
M	1847	0.3	Ti	1818	0.5	O	1255	1.3	To	1839	0.5	L	1432	1.1	S	1339	1.2
				2334	1.4		1915	0.4					2033	0.6		2005	0.5
12	0033	1.4	27	0656	0.4	12	0101	1.4	27	0007	1.4	12	0216	1.3	27	0142	1.4
	0715	0.3		1207	1.2		0754	0.3		0734	0.4		0924	0.4		0900	0.3
Ti	1306	1.3	O	1858	0.6	To	1354	1.2	F	1254	1.1	S	1544	1.1	M	1439	1.2
	1939	0.4					2009	0.5		1930	0.6		2132	0.6		2105	0.5
13	0121	1.3	28	0018	1.3	13	0154	1.3	28	0100	1.4	13	0312	1.3	28	0242	1.4
	0812	0.3		0748	0.4		0854	0.3		0829	0.4		1025	0.4		0959	0.3
O	1407	1.2	To	1301	1.1	F	1507	1.1	L	1357	1.1	M	1727	1.1	Ti	1545	1.2
	2036	0.5		1951	0.6		2109	0.6		2029	0.6		2236	0.7		2211	0.5
14	0220	1.3	29	0113	1.3	14	0257	1.3	29	0200	1.4	14	0421	1.2	29	0348	1.4
	0918	0.4		0850	0.5		1000	0.4		0929	0.4		1127	0.4		1102	0.3
To	1528	1.1	F	1409	1.1	L	1654	1.1	S	1506	1.1	Ti	1842	1.1	O	1702	1.2
	2142	0.6		2056	0.6		2216	0.6		2135	0.6		2342	0.6		2321	0.5
15	0333	1.2	30	0219	1.3	15	0413	1.2	30	0307	1.3	15	0548	1.2	30	0503	1.3
	1030	0.4		0957	0.4		1108	0.4		1032	0.3		1225	0.4		1205	0.3
F	1733	1.1	L	1529	1.1	S	1827	1.1	M	1624	1.1	O	1928	1.1	To	1824	1.2
	2256	0.6		2207	0.6		2326	0.6		2243	0.6						
									31	0418	1.3						
										1135	0.3						
										Ti	1746	1.2					
											2351	0.5					

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

UT

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0030	0.4	16	0101	0.6	1	0215	0.3	16	0216	0.4	1	0333	0.1	16	0315	0.1
	0627	1.3		0721	1.1		0839	1.3		0834	1.2		0956	1.4		0921	1.4
F	1304	0.3	L	1326	0.5	M	1433	0.3	Ti	1426	0.4	To	1542	0.3	F	1524	0.3
	1928	1.3		2000	1.2		2055	1.5		2033	1.4		2156	1.5		2121	1.6
2	0133	0.4	17	0154	0.5	2	0305	0.2	17	0300	0.3	2	0413	0.1	17	0356	0.1
	0741	1.4		0812	1.2		0926	1.4		0910	1.3		1030	1.4		0956	1.4
L	1357	0.2	S	1410	0.4	Ti	1518	0.3	O	1507	0.4	F	1621	0.3	L	1605	0.2
	2020	1.4		2031	1.3		2136	1.5		2108	1.5		2227	1.5		2200	1.6
3	0227	0.3	18	0241	0.4	3	0351	0.1	18	0342	0.2	3	0451	0.2	18	0437	0.1
	0839	1.4		0851	1.2		1008	1.4		0945	1.3		1100	1.3		1031	1.5
S	1447	0.2	M	1451	0.4	O	1600	0.3	To	1547	0.3	L	1657	0.3	S	1647	0.2
	2104	1.5		2100	1.4		2212	1.5		2143	1.6		2256	1.5		2239	1.6
4	0318	0.2	19	0324	0.3	4	0434	0.1	19	0422	0.1	4	0529	0.2	19	0518	0.1
	0929	1.4		0927	1.3		1047	1.4		1018	1.4		1126	1.3		1107	1.5
M	1533	0.2	Ti	1530	0.4	To	1641	0.3	F	1627	0.3	S	1733	0.4	M	1730	0.2
	2146	1.5		2129	1.4		2248	1.6		2219	1.6		2321	1.5		2319	1.6
5	0406	0.1	20	0405	0.2	5	0515	0.1	20	0503	0.1	5	0605	0.3	20	0601	0.1
	1015	1.4		1000	1.3		1122	1.3		1053	1.4		1147	1.2		1145	1.5
Ti	1617	0.2	O	1608	0.3	F	1721	0.3	L	1706	0.2	M	1808	0.4	Ti	1815	0.2
	2226	1.6		2200	1.5		2320	1.5		2257	1.6		2344	1.4			
6	0451	0.1	21	0445	0.2	6	0557	0.2	21	0544	0.1	6	0642	0.4	21	0003	1.5
	1058	1.4		1034	1.3		1156	1.3		1129	1.4		1205	1.2		0646	0.2
O	1700	0.3	To	1646	0.3	L	1759	0.4	S	1748	0.2	Ti	1845	0.5	O	1227	1.4
	2304	1.6		2233	1.6		2351	1.5		2336	1.6					1906	0.3
7	0536	0.1	22	0526	0.2	7	0637	0.2	22	0627	0.1	7	0009	1.3	22	0051	1.4
	1141	1.3		1109	1.3		1227	1.2		1208	1.4		0719	0.5		0736	0.3
To	1742	0.3	F	1725	0.3	S	1838	0.4	M	1833	0.3	O	1227	1.2	To	1315	1.3
	2341	1.5		2310	1.6								1925	0.5		2001	0.3
8	0621	0.2	23	0608	0.2	8	0020	1.4	23	0019	1.6	8	0043	1.3	23	0148	1.3
	1222	1.3		1148	1.3		0718	0.3		0712	0.2		0800	0.5		0833	0.4
F	1825	0.4	L	1807	0.3	M	1256	1.2	Ti	1251	1.3	To	1302	1.2	F	1412	1.3
				2351	1.6		1918	0.5		1922	0.3		2015	0.6		2105	0.4
9	0018	1.5	24	0652	0.2	9	0051	1.4	24	0106	1.5	9	0127	1.2	24	0257	1.2
	0707	0.2		1230	1.3		0802	0.4		0803	0.3		0849	0.6		0937	0.5
L	1303	1.2	S	1852	0.4	Ti	1327	1.1	O	1340	1.3	F	1350	1.1	L	1522	1.2
	1909	0.5					2003	0.6		2018	0.4		2117	0.6		2218	0.4
10	0054	1.4	25	0035	1.5	10	0127	1.3	25	0200	1.4	10	0227	1.1	25	0441	1.1
	0754	0.3		0739	0.2		0848	0.5		0859	0.4		0950	0.7		1050	0.6
S	1347	1.1	M	1316	1.2	O	1403	1.1	To	1437	1.2	L	1452	1.1	S	1701	1.2
	1955	0.6		1942	0.4		2054	0.6		2122	0.5		2231	0.6		2336	0.4
11	0134	1.4	26	0124	1.5	11	0212	1.2	26	0306	1.3	11	0343	1.0	26	0636	1.2
	0844	0.4		0831	0.3		0942	0.6		1003	0.5		1100	0.7		1204	0.5
M	1433	1.1	Ti	1409	1.2	To	1452	1.0	F	1549	1.2	S	1609	1.1	M	1838	1.3
	2046	0.6		2039	0.5		2158	0.6		2236	0.5		2348	0.5			
12	0218	1.3	27	0220	1.4	12	0309	1.1	27	0436	1.2	12	0559	1.1	27	0045	0.3
	0937	0.4		0928	0.3		1043	0.6		1115	0.5		1210	0.6		0739	1.3
Ti	1528	1.0	O	1509	1.2	F	1556	1.0	L	1730	1.2	M	1746	1.2	Ti	1306	0.5
	2143	0.7		2144	0.5		2312	0.6		2354	0.4					1937	1.3
13	0308	1.2	28	0324	1.3	13	0424	1.1	28	0635	1.2	13	0054	0.4	28	0141	0.3
	1036	0.5		1031	0.4		1149	0.6		1225	0.5		0727	1.1		0825	1.3
O	1648	1.0	To	1622	1.2	L	1732	1.1	S	1900	1.3	Ti	1309	0.5	O	1357	0.4
	2249	0.7		2256	0.5								1910	1.3		2022	1.4
14	0410	1.2	29	0442	1.3	14	0025	0.6	29	0103	0.4	14	0147	0.3	29	0228	0.2
	1136	0.5		1139	0.4		0648	1.1		0745	1.3		0810	1.2		0904	1.3
To	1834	1.1	F	1756	1.2	S	1250	0.6	M	1326	0.4	O	1358	0.4	To	1442	0.4
	2358	0.6					1912	1.2		1957	1.4		2000	1.4		2100	1.5
15	0543	1.1	30	0010	0.5	15	0126	0.5	30	0200	0.3	15	0233	0.2	30	0310	0.2
	1235	0.5		0624	1.3		0753	1.1		0836	1.3		0847	1.3		0938	1.4
F	1924	1.1	L	1244	0.4	M	1341	0.5	Ti	1417	0.4	To	1442	0.3	F	1521	0.3
				1915	1.3		1956	1.3		2042	1.4		2042	1.5		2134	1.5
			31	0118	0.4				31	0249	0.2						
				0743	1.3					0918	1.4						
			S	1342	0.3					O	1502	0.3					
				2009	1.4						2121	1.5					

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

UT

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0348	0.2	16	0329	0.1	1	0431	0.3	16	0431	0.1	1	0437	0.4	16	0457	0.2
	1009	1.4		0932	1.5		1026	1.3		1030	1.6		1016	1.4		1058	1.6
L	1559	0.3	S	1544	0.2	Ti	1648	0.4	O	1658	0.1	To	1707	0.3	F	1733	0.1
	2205	1.5		2139	1.6		2227	1.3		2253	1.5		2236	1.2		2333	1.4
2	0425	0.2	17	0411	0.1	2	0503	0.4	17	0515	0.2	2	0509	0.4	17	0542	0.3
	1034	1.3		1009	1.5		1036	1.3		1111	1.6		1035	1.4		1140	1.6
S	1634	0.3	M	1627	0.1	O	1723	0.4	To	1746	0.1	F	1746	0.3	L	1821	0.1
	2230	1.4		2221	1.6		2246	1.3		2341	1.4		2305	1.2			
3	0500	0.2	18	0453	0.1	3	0534	0.4	18	0602	0.3	3	0542	0.5	18	0021	1.3
	1054	1.3		1046	1.5		1051	1.3		1154	1.5		1106	1.4		0629	0.4
M	1709	0.4	Ti	1713	0.1	To	1800	0.4	F	1837	0.2	L	1828	0.4	S	1224	1.5
	2251	1.4		2304	1.6		2313	1.2					2343	1.2		1911	0.2
4	0533	0.3	19	0537	0.2	4	0606	0.5	19	0033	1.3	4	0619	0.5	19	0112	1.2
	1108	1.3		1126	1.5		1119	1.3		0651	0.4		1146	1.4		0718	0.4
Ti	1742	0.4	O	1800	0.2	F	1842	0.4	L	1240	1.5	S	1914	0.4	M	1309	1.4
	2311	1.3		2350	1.5		2350	1.2		1930	0.2					2003	0.3
5	0606	0.4	20	0623	0.2	5	0641	0.6	20	0130	1.2	5	0030	1.1	20	0206	1.2
	1121	1.3		1209	1.5		1158	1.3		0744	0.5		0704	0.6		0809	0.5
O	1818	0.4	To	1851	0.2	L	1930	0.4	S	1331	1.4	M	1234	1.4	Ti	1357	1.4
	2336	1.3								2029	0.3		2005	0.4		2059	0.3
6	0639	0.5	21	0041	1.4	6	0039	1.1	21	0235	1.2	6	0127	1.1	21	0309	1.1
	1145	1.3		0712	0.4		0727	0.6		0842	0.6		0759	0.6		0906	0.6
To	1859	0.5	F	1256	1.4	S	1247	1.3	M	1430	1.3	Ti	1330	1.4	O	1451	1.3
				1947	0.3		2027	0.5		2131	0.3		2101	0.4		2158	0.4
7	0010	1.2	22	0139	1.3	7	0141	1.1	22	0400	1.1	7	0230	1.1	22	0433	1.1
	0715	0.6		0808	0.5		0827	0.7		0945	0.6		0901	0.6		1009	0.6
F	1221	1.3	L	1351	1.3	M	1348	1.3	Ti	1538	1.3	O	1433	1.4	To	1554	1.2
	1948	0.5		2048	0.4		2130	0.5		2238	0.3		2201	0.4		2300	0.4
8	0057	1.2	23	0251	1.2	8	0255	1.0	23	0546	1.1	8	0341	1.1	23	0610	1.1
	0802	0.6		0911	0.6		0935	0.7		1054	0.6		1008	0.6		1115	0.6
L	1310	1.2	S	1457	1.3	Ti	1458	1.3	O	1703	1.2	To	1539	1.3	F	1717	1.2
	2048	0.5		2157	0.4		2236	0.4		2343	0.3		2303	0.3			
9	0158	1.1	24	0433	1.1	9	0420	1.1	24	0654	1.2	9	0457	1.1	24	0002	0.4
	0903	0.7		1021	0.6		1046	0.6		1201	0.6		1116	0.5		0709	1.1
S	1413	1.2	M	1622	1.2	O	1612	1.3	To	1825	1.3	F	1651	1.3	L	1221	0.6
	2159	0.5		2311	0.4		2341	0.4								1844	1.2
10	0317	1.0	25	0621	1.2	10	0553	1.1	25	0042	0.3	10	0004	0.3	25	0057	0.4
	1015	0.7		1134	0.6		1154	0.6		0742	1.2		0615	1.2		0752	1.2
M	1528	1.2	Ti	1800	1.3	To	1729	1.3	F	1300	0.6	L	1223	0.5	S	1318	0.6
	2312	0.5								1924	1.3		1806	1.4		1943	1.2
11	0502	1.0	26	0018	0.3	11	0039	0.3	26	0132	0.3	11	0100	0.2	26	0145	0.4
	1128	0.6		0722	1.2		0700	1.2		0820	1.3		0717	1.3		0827	1.2
Ti	1651	1.2	O	1239	0.5	F	1254	0.5	L	1350	0.5	S	1323	0.4	M	1408	0.5
				1907	1.3		1842	1.4		2009	1.3		1917	1.4		2027	1.2
12	0018	0.4	27	0115	0.3	12	0130	0.2	27	0215	0.3	12	0152	0.2	27	0227	0.4
	0648	1.1		0806	1.3		0748	1.3		0853	1.3		0807	1.4		0856	1.3
O	1233	0.5	To	1332	0.5	L	1348	0.3	S	1433	0.4	M	1418	0.3	Ti	1451	0.4
	1816	1.3		1956	1.4		1942	1.5		2048	1.3		2017	1.4		2105	1.2
13	0114	0.3	28	0202	0.2	13	0218	0.1	28	0254	0.3	13	0241	0.2	28	0305	0.4
	0738	1.2		0844	1.3		0830	1.4		0921	1.3		0852	1.5		0921	1.3
To	1327	0.4	F	1418	0.4	S	1437	0.2	M	1514	0.4	Ti	1508	0.2	O	1533	0.4
	1921	1.4		2036	1.4		2033	1.5		2121	1.3		2109	1.5		2137	1.2
14	0202	0.2	29	0244	0.2	14	0303	0.1	29	0330	0.3	14	0327	0.2	29	0341	0.4
	0818	1.3		0916	1.3		0909	1.5		0945	1.3		0935	1.5		0943	1.4
F	1415	0.3	L	1458	0.4	M	1524	0.2	Ti	1552	0.4	O	1557	0.1	To	1612	0.3
	2012	1.5		2111	1.4		2121	1.5		2149	1.3		2159	1.5		2206	1.2
15	0246	0.1	30	0321	0.2	15	0347	0.1	30	0405	0.4	15	0412	0.2	30	0415	0.4
	0855	1.4		0945	1.3		0949	1.6		1002	1.3		1017	1.6		1004	1.4
L	1500	0.2	S	1536	0.4	Ti	1611	0.1	O	1630	0.4	To	1645	0.1	F	1651	0.3
	2056	1.6		2142	1.4		2206	1.5		2213	1.3		2246	1.4		2234	1.2
			31	0357	0.3										31	0450	0.4
				1009	1.3											1028	1.5
			M	1612	0.4										L	1730	0.3
				2207	1.4											2303	1.2

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

UT

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0442	0.5	16	0452	0.4	1	0524	0.6	16	0024	1.3	1	0439	0.5	16	0636	0.5
	1109	1.4		1117	1.5		1203	1.2		0654	0.5		1115	1.2		1233	1.2
F	1751	0.5	L	1745	0.4	M	1815	0.6	Ti	1257	1.3	Ti	1700	0.6	O	1907	0.6
	2342	1.1		2351	1.3					1939	0.5		2349	1.2			
2	0533	0.6	17	0557	0.4	2	0043	1.1	17	0142	1.3	2	0543	0.6	17	0112	1.3
	1201	1.3		1217	1.4		0647	0.7		0837	0.5		1221	1.1		0823	0.5
L	1854	0.6	S	1854	0.4	Ti	1309	1.1	O	1420	1.2	O	1809	0.6	To	1402	1.1
							1944	0.6		2109	0.5					2049	0.6
3	0043	1.1	18	0058	1.3	3	0159	1.2	18	0305	1.3	3	0106	1.2	18	0242	1.3
	0650	0.7		0721	0.5		0851	0.7		1002	0.5		0750	0.7		0949	0.5
S	1302	1.2	M	1326	1.3	O	1427	1.1	To	1542	1.2	To	1345	1.1	F	1533	1.2
	2007	0.6		2014	0.4		2115	0.6		2221	0.4		2013	0.6		2206	0.5
4	0151	1.1	19	0213	1.3	4	0314	1.2	19	0417	1.4	4	0231	1.2	19	0358	1.3
	0828	0.7		0854	0.5		1012	0.6		1105	0.4		0939	0.6		1051	0.4
M	1410	1.2	Ti	1442	1.3	To	1541	1.2	F	1649	1.3	F	1511	1.1	L	1640	1.2
	2114	0.6		2129	0.4		2219	0.5		2315	0.4		2146	0.5		2301	0.4
5	0300	1.2	20	0327	1.3	5	0417	1.3	20	0513	1.5	5	0345	1.3	20	0455	1.4
	0945	0.6		1011	0.4		1106	0.5		1154	0.3		1040	0.4		1138	0.3
Ti	1517	1.2	O	1553	1.3	F	1641	1.3	L	1739	1.3	L	1618	1.2	S	1727	1.3
	2208	0.5		2232	0.4		2308	0.4					2244	0.4		2345	0.3
6	0358	1.3	21	0430	1.4	6	0509	1.5	21	0000	0.3	6	0442	1.5	21	0539	1.5
	1042	0.5		1112	0.4		1150	0.3		0557	1.6		1127	0.3		1217	0.2
O	1615	1.2	To	1655	1.4	L	1730	1.3	S	1236	0.2	S	1709	1.4	M	1804	1.4
	2253	0.4		2324	0.3		2350	0.3		1821	1.4		2330	0.3			
7	0448	1.4	22	0524	1.5	7	0554	1.6	22	0039	0.3	7	0530	1.6	22	0022	0.3
	1129	0.4		1203	0.3		1230	0.2		0636	1.6		1206	0.2		0615	1.6
To	1704	1.3	F	1746	1.4	S	1814	1.4	M	1312	0.2	M	1754	1.5	Ti	1250	0.2
	2332	0.4								1857	1.4					1836	1.4
8	0532	1.5	23	0010	0.2	8	0029	0.2	23	0112	0.2	8	0011	0.2	23	0054	0.3
	1209	0.4		0610	1.6		0635	1.7		0711	1.6		0614	1.7		0647	1.6
F	1749	1.4	L	1248	0.2	M	1306	0.2	Ti	1345	0.2	Ti	1244	0.1	O	1319	0.2
				1831	1.4		1855	1.5		1929	1.5		1836	1.6		1905	1.5
9	0008	0.3	24	0050	0.2	9	0106	0.1	24	0142	0.2	9	0050	0.1	24	0122	0.2
	0612	1.6		0651	1.7		0715	1.8		0742	1.6		0654	1.8		0717	1.6
L	1247	0.3	S	1327	0.2	Ti	1343	0.1	O	1413	0.2	O	1321	0.0	To	1344	0.2
	1830	1.4		1911	1.4		1936	1.6		2000	1.5		1915	1.7		1933	1.5
10	0043	0.2	25	0127	0.2	10	0144	0.1	25	0210	0.2	10	0128	0.0	25	0147	0.3
	0652	1.7		0729	1.7		0755	1.8		0814	1.6		0735	1.8		0746	1.6
S	1324	0.2	M	1404	0.2	O	1420	0.1	To	1439	0.3	To	1357	0.0	F	1406	0.3
	1911	1.5		1948	1.4		2015	1.6		2029	1.4		1955	1.7		2000	1.5
11	0119	0.2	26	0200	0.2	11	0222	0.1	26	0235	0.3	11	0206	0.0	26	0210	0.3
	0732	1.7		0805	1.7		0836	1.8		0844	1.6		0815	1.8		0815	1.5
M	1400	0.2	Ti	1439	0.2	To	1457	0.1	F	1502	0.3	F	1433	0.0	L	1425	0.3
	1951	1.5		2024	1.4		2057	1.6		2100	1.4		2036	1.7		2030	1.5
12	0156	0.2	27	0231	0.3	12	0302	0.1	27	0300	0.3	12	0246	0.1	27	0234	0.3
	0812	1.7		0839	1.6		0918	1.7		0915	1.5		0856	1.7		0845	1.5
Ti	1438	0.2	O	1511	0.3	F	1537	0.2	L	1524	0.4	L	1512	0.1	S	1445	0.3
	2033	1.5		2058	1.4		2140	1.5		2132	1.4		2117	1.6		2101	1.5
13	0234	0.2	28	0300	0.3	13	0345	0.2	28	0326	0.4	13	0328	0.2	28	0300	0.3
	0854	1.7		0914	1.6		1002	1.6		0949	1.4		0939	1.6		0918	1.4
O	1518	0.2	To	1541	0.3	L	1621	0.2	S	1548	0.4	S	1552	0.2	M	1509	0.4
	2116	1.5		2133	1.3		2227	1.5		2208	1.3		2202	1.5		2136	1.4
14	0315	0.2	29	0329	0.4	14	0433	0.3	29	0357	0.5	14	0415	0.3	29	0333	0.4
	0937	1.7		0949	1.5		1051	1.5		1027	1.3		1027	1.5		0956	1.3
To	1600	0.2	F	1610	0.4	S	1710	0.3	M	1618	0.5	M	1639	0.3	Ti	1539	0.4
	2202	1.4		2209	1.3		2321	1.4		2252	1.3		2253	1.4		2218	1.4
15	0400	0.3	30	0400	0.4	15	0531	0.4	15	0512	0.4	15	0512	0.4	30	0415	0.5
	1024	1.6		1027	1.4		1148	1.4		1122	1.3		1122	1.3		1042	1.2
F	1648	0.3	L	1642	0.5	M	1813	0.4		1738	0.5		1738	0.5	O	1619	0.5
	2253	1.4		2251	1.2					2354	1.3		2354	1.3		2313	1.3
			31	0435	0.5										31	0516	0.6
				1110	1.3											1147	1.1
			S	1720	0.5										To	1721	0.6
				2340	1.2												

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0026	1.2	16	0209	1.3	1	0117	1.3	16	0240	1.3	1	0305	1.4	16	0348	1.3
	0707	0.6		0924	0.5		0820	0.5		0948	0.4		0951	0.3		1040	0.4
F	1312	1.1	L	1511	1.1	S	1408	1.2	M	1537	1.2	O	1547	1.4	To	1628	1.3
	1915	0.6		2139	0.6		2028	0.6		2202	0.5		2212	0.4		2303	0.5
2	0152	1.3	17	0327	1.3	2	0234	1.4	17	0344	1.3	2	0405	1.5	17	0438	1.3
	0903	0.5		1026	0.4		0931	0.4		1038	0.4		1042	0.2		1118	0.4
L	1441	1.1	S	1618	1.2	M	1519	1.3	Ti	1628	1.2	To	1640	1.5	F	1709	1.3
	2109	0.6		2237	0.5		2143	0.4		2251	0.5		2306	0.3		2344	0.4
3	0311	1.3	18	0426	1.4	3	0339	1.5	18	0433	1.4	3	0458	1.5	18	0520	1.3
	1009	0.4		1112	0.3		1025	0.3		1118	0.3		1128	0.2		1151	0.4
S	1551	1.3	M	1704	1.3	Ti	1617	1.4	O	1707	1.3	F	1729	1.6	L	1745	1.4
	2215	0.4		2322	0.4		2239	0.3		2333	0.4		2355	0.2			
4	0412	1.5	19	0510	1.4	4	0434	1.6	19	0514	1.4	4	0547	1.6	19	0020	0.4
	1057	0.3		1150	0.3		1110	0.2		1151	0.3		1211	0.1		0558	1.3
M	1645	1.4	Ti	1739	1.4	O	1706	1.5	To	1741	1.4	L	1814	1.7	S	1220	0.3
	2306	0.3					2327	0.2								1820	1.5
5	0503	1.6	20	0000	0.3	5	0523	1.6	20	0007	0.4	5	0041	0.1	20	0053	0.3
	1139	0.2		0547	1.5		1151	0.1		0549	1.4		0633	1.6		0634	1.4
Ti	1731	1.5	O	1222	0.2	To	1750	1.6	F	1219	0.3	S	1252	0.1	M	1248	0.3
	2349	0.2		1810	1.4					1812	1.5		1857	1.7		1855	1.6
6	0549	1.7	21	0032	0.3	6	0011	0.1	21	0039	0.3	6	0125	0.1	21	0125	0.3
	1218	0.1		0619	1.5		0608	1.7		0622	1.4		0717	1.6		0711	1.4
O	1813	1.6	To	1250	0.2	F	1231	0.0	L	1245	0.3	M	1332	0.1	Ti	1317	0.3
				1839	1.5		1832	1.7		1842	1.5		1939	1.8		1931	1.6
7	0030	0.1	22	0100	0.3	7	0053	0.1	22	0107	0.3	7	0209	0.1	22	0158	0.3
	0631	1.8		0649	1.5		0651	1.7		0654	1.4		0800	1.5		0748	1.4
To	1255	0.0	F	1313	0.3	L	1309	0.0	S	1308	0.3	Ti	1412	0.2	O	1348	0.3
	1854	1.7		1906	1.5		1914	1.8		1913	1.6		2022	1.7		2009	1.6
8	0110	0.0	23	0126	0.3	8	0135	0.1	23	0136	0.3	8	0253	0.2	23	0233	0.3
	0712	1.8		0718	1.5		0733	1.7		0727	1.4		0844	1.5		0827	1.4
F	1332	0.0	L	1334	0.3	S	1348	0.1	M	1331	0.3	O	1451	0.2	To	1423	0.3
	1933	1.8		1935	1.5		1955	1.8		1946	1.6		2105	1.7		2048	1.6
9	0150	0.0	24	0150	0.3	9	0218	0.1	24	0206	0.3	9	0339	0.2	24	0311	0.3
	0753	1.8		0748	1.5		0815	1.6		0802	1.4		0930	1.4		0909	1.4
L	1409	0.0	S	1354	0.3	M	1427	0.1	Ti	1357	0.3	To	1533	0.3	F	1501	0.3
	2014	1.7		2005	1.5		2037	1.7		2021	1.6		2150	1.6		2131	1.6
10	0230	0.1	25	0216	0.3	10	0302	0.2	25	0238	0.3	10	0429	0.3	25	0353	0.3
	0835	1.7		0820	1.4		0900	1.5		0839	1.4		1018	1.3		0955	1.3
S	1447	0.1	M	1415	0.3	Ti	1507	0.2	O	1428	0.3	F	1619	0.4	L	1545	0.3
	2056	1.7		2037	1.5		2122	1.6		2100	1.6		2239	1.5		2218	1.6
11	0313	0.1	26	0245	0.3	11	0351	0.3	26	0316	0.3	11	0526	0.4	26	0442	0.3
	0918	1.6		0854	1.4		0948	1.4		0921	1.3		1112	1.2		1047	1.3
M	1527	0.2	Ti	1442	0.3	O	1551	0.3	To	1505	0.4	L	1714	0.5	S	1636	0.4
	2140	1.6		2115	1.5		2210	1.5		2144	1.5		2333	1.4		2312	1.5
12	0401	0.3	27	0320	0.4	12	0447	0.4	27	0401	0.4	12	0633	0.5	27	0540	0.4
	1006	1.4		0934	1.3		1041	1.3		1009	1.3		1215	1.1		1147	1.3
Ti	1612	0.3	O	1515	0.4	To	1644	0.5	F	1551	0.4	S	1827	0.6	M	1742	0.5
	2230	1.5		2157	1.4		2305	1.4		2235	1.5						
13	0500	0.4	28	0405	0.4	13	0558	0.4	28	0458	0.4	13	0033	1.3	28	0012	1.4
	1101	1.3		1023	1.2		1145	1.2		1107	1.2		0748	0.5		0650	0.4
O	1709	0.5	To	1558	0.5	F	1756	0.6	L	1648	0.5	M	1325	1.1	Ti	1254	1.3
	2329	1.4		2251	1.4					2335	1.4		1955	0.6		1904	0.5
14	0620	0.5	29	0506	0.5	14	0009	1.3	29	0611	0.5	14	0142	1.3	29	0120	1.4
	1210	1.2		1125	1.1		0724	0.5		1216	1.2		0857	0.5		0806	0.4
To	1834	0.6	F	1700	0.5	L	1303	1.1	S	1808	0.5	Ti	1438	1.1	O	1407	1.3
				2358	1.3		1931	0.6					2113	0.6		2033	0.5
15	0043	1.3	30	0639	0.5	15	0124	1.3	30	0044	1.4	15	0249	1.2	30	0231	1.4
	0800	0.5		1244	1.1		0845	0.5		0735	0.5		0954	0.5		0918	0.4
F	1339	1.1	L	1837	0.6	S	1427	1.1	M	1332	1.2	O	1539	1.2	To	1516	1.4
	2019	0.6					2057	0.6		1945	0.5		2215	0.6		2150	0.4
									31	0157	1.4						
										0850	0.4						
										1444	1.3						
										2108	0.5						

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

UT

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0104	0.2	16	0035	0.1	1	0126	0.3	16	0127	0.1	1	0124	0.3
	0652	1.5		0633	1.7		0724	1.5		0735	1.8		0734	1.6
L	1310	0.2	S	1250	0.1	Ti	1344	0.3	O	1358	0.1	To	1358	0.3
	1904	1.6		1851	1.8		1937	1.5		1955	1.6		1949	1.4
2	0132	0.2	17	0111	0.0	2	0146	0.3	17	0207	0.1	2	0148	0.3
	0721	1.5		0713	1.7		0754	1.5		0818	1.8		0808	1.6
S	1339	0.2	M	1330	0.0	O	1409	0.3	To	1442	0.1	F	1428	0.3
	1934	1.6		1932	1.8		2008	1.4		2040	1.6		2024	1.3
3	0156	0.2	18	0148	0.0	3	0206	0.3	18	0248	0.2	3	0215	0.3
	0750	1.5		0753	1.8		0825	1.5		0902	1.7		0845	1.6
M	1403	0.3	Ti	1410	0.1	To	1436	0.3	F	1530	0.2	L	1503	0.4
	2003	1.5		2013	1.7		2041	1.4		2127	1.4		2103	1.3
4	0217	0.3	19	0225	0.1	4	0230	0.4	19	0332	0.3	4	0248	0.4
	0818	1.5		0835	1.7		0900	1.5		0949	1.6		0925	1.5
Ti	1428	0.3	O	1452	0.1	F	1508	0.4	L	1624	0.3	S	1542	0.4
	2033	1.5		2057	1.6		2118	1.3		2218	1.3		2148	1.3
5	0236	0.3	20	0305	0.2	5	0259	0.4	20	0421	0.4	5	0328	0.4
	0849	1.5		0918	1.7		0939	1.5		1042	1.5		1012	1.5
O	1453	0.3	To	1539	0.2	L	1548	0.4	S	1727	0.4	M	1631	0.4
	2105	1.4		2142	1.5		2202	1.2		2318	1.2		2240	1.2
6	0257	0.4	21	0348	0.3	6	0336	0.5	21	0524	0.5	6	0418	0.5
	0922	1.4		1006	1.6		1027	1.4		1142	1.4		1106	1.4
To	1522	0.4	F	1633	0.3	S	1641	0.5	M	1845	0.4	Ti	1733	0.5
	2140	1.3		2236	1.3		2258	1.1					2342	1.2
7	0323	0.4	22	0439	0.4	7	0427	0.5	22	0029	1.1	7	0524	0.5
	1001	1.4		1102	1.4		1128	1.3		0649	0.6		1209	1.4
F	1559	0.5	L	1743	0.4	M	1759	0.5	Ti	1252	1.3	O	1851	0.5
	2223	1.2		2339	1.2					2008	0.5		2027	0.5
8	0357	0.5	23	0551	0.5	8	0010	1.1	23	0150	1.1	8	0054	1.2
	1050	1.3		1209	1.4		0546	0.6		0820	0.6		0653	0.5
L	1651	0.6	S	1917	0.5	Ti	1242	1.3	O	1407	1.3	To	1319	1.4
	2320	1.1					1940	0.5		2118	0.4		2010	0.4
9	0447	0.6	24	0100	1.1	9	0132	1.1	24	0306	1.2	9	0207	1.2
	1155	1.2		0732	0.6		0740	0.6		0933	0.6		0826	0.5
S	1824	0.6	M	1330	1.3	O	1359	1.3	To	1516	1.3	F	1430	1.4
				2048	0.5		2100	0.5		2215	0.4		2118	0.4
10	0039	1.1	25	0231	1.1	10	0248	1.2	25	0406	1.2	10	0314	1.3
	0618	0.7		0903	0.6		0910	0.5		1030	0.5		0940	0.4
M	1318	1.2	Ti	1451	1.3	To	1509	1.4	F	1612	1.3	L	1534	1.4
	2033	0.6		2156	0.4		2158	0.3		2300	0.3		2214	0.3
11	0210	1.1	26	0348	1.2	11	0350	1.3	26	0451	1.3	11	0412	1.5
	0834	0.6		1009	0.5		1012	0.4		1117	0.4		1039	0.3
Ti	1440	1.3	O	1558	1.4	F	1607	1.5	L	1658	1.4	S	1631	1.5
	2147	0.5		2248	0.3		2246	0.2		2337	0.3		2303	0.2
12	0326	1.2	27	0442	1.3	12	0442	1.5	27	0528	1.4	12	0504	1.6
	0951	0.5		1100	0.4		1103	0.3		1156	0.4		1132	0.2
O	1547	1.4	To	1649	1.4	L	1658	1.6	S	1737	1.4	M	1723	1.6
	2237	0.4		2330	0.3		2329	0.1					2348	0.1
13	0423	1.3	28	0522	1.4	13	0527	1.6	28	0009	0.3	13	0551	1.7
	1045	0.4		1142	0.3		1149	0.2		0601	1.4		1219	0.2
To	1641	1.5	F	1730	1.5	S	1745	1.7	M	1230	0.4	Ti	1811	1.6
	2319	0.2								1812	1.4		1824	1.3
14	0510	1.5	29	0006	0.2	14	0009	0.1	29	0036	0.3	14	0031	0.1
	1129	0.2		0557	1.4		0611	1.7		0632	1.5		0636	1.7
F	1727	1.6	L	1218	0.3	M	1233	0.1	Ti	1301	0.3	O	1305	0.1
	2357	0.1		1806	1.5		1829	1.7		1844	1.4		1857	1.6
15	0553	1.6	30	0037	0.2	15	0048	0.0	30	0101	0.3	15	0112	0.1
	1210	0.1		0627	1.5		0653	1.8		0703	1.5		0720	1.8
L	1809	1.7	S	1250	0.3	Ti	1315	0.1	O	1330	0.3	To	1349	0.1
				1837	1.5		1912	1.7		1916	1.4		1941	1.6
			31	0103	0.2									
				0656	1.5									
			M	1318	0.3									
				1907	1.5									
													31	0137
														0754
													L	1421
														0.3
														2012
														1.4

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

UT

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0532	0.8	16	0533	0.5	1	0021	1.7	16	0112	1.8	1	0536	0.8	16	0042	1.9
	1150	1.9		1149	2.1		0622	0.9		0724	0.7		1144	1.8		0703	0.7
F	1825	0.7	L	1817	0.5	M	1234	1.7	Ti	1344	1.8	Ti	1806	0.8	O	1324	1.8
							1910	0.8		2007	0.7					1939	0.8
2	0038	1.6	17	0031	1.9	2	0132	1.6	17	0237	1.8	2	0021	1.7	17	0211	1.8
	0626	0.9		0635	0.7		0739	0.9		0853	0.8		0641	0.9		0836	0.8
L	1245	1.8	S	1253	2.0	Ti	1352	1.7	O	1512	1.8	O	1249	1.6	To	1500	1.7
	1927	0.7		1924	0.6		2026	0.8		2127	0.7		1916	0.9		2107	0.8
3	0150	1.6	18	0145	1.8	3	0300	1.7	18	0356	1.9	3	0146	1.7	18	0336	1.9
	0736	0.9		0751	0.7		0909	0.9		1012	0.7		0817	0.9		0959	0.7
S	1356	1.7	M	1409	1.9	O	1522	1.6	To	1627	1.8	To	1433	1.6	F	1618	1.8
	2033	0.8		2037	0.6		2138	0.8		2234	0.6		2048	0.9		2219	0.7
4	0301	1.6	19	0304	1.9	4	0408	1.8	19	0459	2.0	4	0322	1.7	19	0441	2.0
	0854	0.9		0912	0.7		1020	0.8		1115	0.6		0946	0.8		1101	0.6
M	1508	1.7	Ti	1527	1.9	To	1629	1.7	F	1727	1.9	F	1600	1.7	L	1717	1.9
	2133	0.7		2147	0.6		2236	0.7		2329	0.5		2203	0.8		2315	0.6
5	0400	1.7	20	0413	1.9	5	0501	1.9	20	0550	2.1	5	0429	1.9	20	0532	2.1
	1000	0.9		1023	0.6		1115	0.7		1206	0.5		1048	0.6		1150	0.5
Ti	1609	1.7	O	1636	1.9	F	1722	1.8	L	1816	2.0	L	1659	1.8	S	1803	2.0
	2224	0.7		2247	0.5		2325	0.6					2300	0.6		2359	0.5
6	0449	1.8	21	0511	2.1	6	0546	2.1	21	0015	0.5	6	0520	2.1	21	0614	2.2
	1054	0.8		1123	0.5		1201	0.5		0633	2.2		1137	0.5		1230	0.4
O	1700	1.8	To	1733	2.0	L	1807	2.0	S	1248	0.4	S	1746	2.0	M	1841	2.0
	2309	0.6		2339	0.4					1857	2.1		2347	0.4			
7	0531	2.0	22	0601	2.2	7	0009	0.4	22	0055	0.4	7	0604	2.3	22	0037	0.5
	1140	0.6		1215	0.4		0627	2.2		0712	2.3		1221	0.3		0651	2.2
To	1745	1.9	F	1823	2.0	S	1243	0.4	M	1327	0.3	M	1829	2.1	Ti	1305	0.3
	2351	0.5					1849	2.1		1935	2.1					1915	2.1
8	0610	2.1	23	0027	0.4	8	0050	0.3	23	0132	0.4	8	0030	0.3	23	0112	0.4
	1221	0.5		0646	2.3		0707	2.4		0747	2.3		0645	2.4		0724	2.3
F	1826	2.0	L	1300	0.3	M	1323	0.2	Ti	1402	0.3	Ti	1301	0.2	O	1336	0.3
				1908	2.1		1929	2.2		2009	2.1		1909	2.3		1945	2.1
9	0030	0.4	24	0109	0.3	9	0131	0.2	24	0206	0.4	9	0112	0.2	24	0144	0.4
	0648	2.2		0727	2.3		0747	2.5		0820	2.3		0726	2.5		0754	2.3
L	1302	0.4	S	1342	0.3	Ti	1403	0.1	O	1435	0.3	O	1341	0.1	To	1406	0.3
	1906	2.0		1949	2.1		2009	2.2		2041	2.1		1949	2.3		2014	2.1
10	0108	0.4	25	0148	0.3	10	0212	0.2	25	0239	0.4	10	0153	0.1	25	0214	0.4
	0725	2.3		0806	2.4		0827	2.5		0851	2.3		0806	2.6		0824	2.2
S	1341	0.3	M	1422	0.3	O	1443	0.1	To	1506	0.3	To	1421	0.0	F	1435	0.3
	1945	2.1		2028	2.1		2050	2.3		2111	2.0		2029	2.4		2041	2.1
11	0148	0.3	26	0227	0.4	11	0253	0.2	26	0310	0.4	11	0234	0.1	26	0244	0.4
	0804	2.4		0842	2.3		0907	2.5		0921	2.2		0847	2.5		0851	2.2
M	1421	0.2	Ti	1500	0.3	To	1525	0.1	F	1536	0.4	F	1502	0.1	L	1503	0.4
	2025	2.1		2105	2.0		2131	2.2		2140	2.0		2110	2.4		2109	2.1
12	0227	0.3	27	0303	0.4	12	0336	0.2	27	0341	0.5	12	0317	0.1	27	0314	0.5
	0843	2.4		0918	2.3		0950	2.4		0951	2.1		0929	2.4		0921	2.1
Ti	1502	0.2	O	1536	0.3	F	1608	0.2	L	1607	0.5	L	1544	0.1	S	1531	0.5
	2106	2.1		2141	2.0		2215	2.2		2211	1.9		2154	2.3		2138	2.0
13	0309	0.3	28	0338	0.5	13	0421	0.3	28	0414	0.6	13	0402	0.3	28	0346	0.5
	0925	2.4		0952	2.2		1035	2.3		1023	2.0		1014	2.3		0952	2.0
O	1545	0.2	To	1612	0.4	L	1654	0.3	S	1639	0.6	S	1629	0.3	M	1603	0.6
	2151	2.1		2216	1.9		2304	2.1		2244	1.8		2240	2.1		2211	2.0
14	0353	0.3	29	0412	0.6	14	0511	0.5	29	0451	0.7	14	0451	0.4	29	0424	0.6
	1009	2.4		1026	2.1		1125	2.1		1058	1.9		1103	2.1		1028	1.9
To	1630	0.3	F	1648	0.5	S	1747	0.5	M	1718	0.7	M	1719	0.5	Ti	1640	0.6
	2237	2.0		2251	1.8					2325	1.8		2333	2.0		2251	1.9
15	0439	0.4	30	0449	0.7	15	0000	1.9	15	0548	0.6	15	0548	0.6	30	0509	0.7
	1056	2.3		1102	2.0		0609	0.6		1203	1.9		1203	1.9		1113	1.8
F	1721	0.4	L	1727	0.6	M	1225	2.0		1820	0.6		1820	0.6	O	1727	0.8
	2330	1.9		2331	1.7		1850	0.6								2342	1.8
			31	0530	0.8										31	0609	0.8
				1142	1.9											1215	1.6
			S	1812	0.7										To	1830	0.8

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0056	1.8	16	0306	1.9	1	0152	1.9	16	0333	1.9	1	0344	2.0	16	0437	1.8
	0737	0.8		0935	0.7		0833	0.7		1000	0.6		1007	0.4		1053	0.6
F	1352	1.6	L	1600	1.7	S	1454	1.7	M	1624	1.8	O	1627	2.0	To	1715	1.9
	2002	0.9		2154	0.8		2052	0.8		2216	0.8		2230	0.6		2315	0.7
2	0235	1.8	17	0413	1.9	2	0315	1.9	17	0429	1.9	2	0442	2.1	17	0522	1.9
	0911	0.8		1036	0.6		0944	0.6		1049	0.5		1100	0.3		1132	0.6
L	1530	1.7	S	1657	1.9	M	1603	1.8	Ti	1709	1.9	To	1718	2.1	F	1752	2.0
	2129	0.8		2251	0.7		2201	0.6		2305	0.7		2324	0.4		2356	0.6
3	0353	1.9	18	0505	2.0	3	0418	2.1	18	0515	2.0	3	0534	2.2	18	0601	1.9
	1018	0.6		1124	0.5		1039	0.4		1130	0.5		1147	0.2		1208	0.5
S	1633	1.8	M	1741	1.9	Ti	1655	2.0	O	1748	2.0	F	1805	2.3	L	1826	2.0
	2232	0.6		2336	0.6		2257	0.5		2346	0.6						
4	0450	2.1	19	0548	2.1	4	0509	2.2	19	0554	2.0	4	0013	0.3	19	0033	0.6
	1109	0.4		1203	0.4		1127	0.3		1206	0.4		0622	2.3		0637	2.0
M	1722	2.0	Ti	1818	2.0	O	1742	2.2	To	1821	2.0	L	1233	0.2	S	1242	0.5
	2323	0.5					2345	0.3					1849	2.4		1859	2.1
5	0538	2.3	20	0014	0.5	5	0557	2.3	20	0022	0.6	5	0100	0.2	20	0109	0.5
	1154	0.3		0624	2.1		1211	0.1		0629	2.0		0708	2.3		0712	2.0
Ti	1806	2.2	O	1237	0.4	To	1825	2.3	F	1238	0.4	S	1316	0.1	M	1315	0.4
				1850	2.1					1852	2.1		1933	2.4		1931	2.2
6	0008	0.3	21	0048	0.5	6	0030	0.2	21	0056	0.5	6	0145	0.2	21	0145	0.4
	0621	2.4		0657	2.2		0641	2.4		0701	2.1		0753	2.3		0747	2.0
O	1236	0.1	To	1308	0.3	F	1253	0.1	L	1308	0.4	M	1359	0.2	Ti	1349	0.4
	1847	2.3		1919	2.1		1907	2.4		1921	2.1		2015	2.4		2005	2.3
7	0051	0.2	22	0120	0.4	7	0115	0.1	22	0128	0.5	7	0230	0.2	22	0221	0.4
	0703	2.5		0727	2.2		0724	2.4		0733	2.0		0838	2.2		0823	2.0
To	1317	0.0	F	1336	0.3	L	1335	0.1	S	1337	0.4	Ti	1442	0.2	O	1425	0.4
	1927	2.4		1947	2.1		1948	2.5		1951	2.2		2059	2.4		2041	2.3
8	0133	0.1	23	0150	0.4	8	0159	0.1	23	0200	0.4	8	0316	0.2	23	0300	0.4
	0745	2.5		0757	2.1		0808	2.4		0804	2.0		0924	2.1		0902	2.0
F	1357	0.0	L	1404	0.4	S	1417	0.1	M	1408	0.4	O	1526	0.3	To	1503	0.4
	2008	2.4		2014	2.1		2031	2.4		2021	2.2		2143	2.3		2120	2.3
9	0215	0.1	24	0220	0.4	9	0243	0.2	24	0235	0.4	9	0404	0.3	24	0341	0.4
	0827	2.5		0825	2.1		0852	2.3		0837	2.0		1012	2.0		0943	2.0
L	1439	0.1	S	1433	0.4	M	1500	0.2	Ti	1442	0.4	To	1612	0.5	F	1545	0.4
	2050	2.4		2042	2.1		2115	2.4		2055	2.2		2230	2.2		2202	2.3
10	0259	0.1	25	0251	0.4	10	0330	0.2	25	0312	0.4	10	0455	0.4	25	0425	0.4
	0909	2.4		0856	2.0		0938	2.2		0914	2.0		1104	1.9		1029	1.9
S	1521	0.2	M	1503	0.5	Ti	1545	0.3	O	1518	0.5	F	1701	0.6	L	1631	0.5
	2133	2.3		2113	2.1		2200	2.3		2133	2.2		2321	2.1		2248	2.2
11	0345	0.2	26	0327	0.5	11	0419	0.4	26	0354	0.5	11	0552	0.5	26	0515	0.5
	0954	2.2		0930	2.0		1028	2.0		0955	1.9		1205	1.7		1121	1.9
M	1605	0.3	Ti	1536	0.5	O	1633	0.5	To	1559	0.5	L	1757	0.8	S	1723	0.6
	2218	2.2		2148	2.1		2251	2.1		2215	2.1					2341	2.1
12	0433	0.4	27	0406	0.5	12	0515	0.5	27	0440	0.5	12	0020	2.0	27	0612	0.5
	1044	2.1		1009	1.9		1126	1.8		1043	1.8		0657	0.6		1222	1.8
Ti	1654	0.5	O	1615	0.6	To	1728	0.7	F	1646	0.6	S	1319	1.7	M	1824	0.7
	2311	2.1		2230	2.0		2350	2.0		2304	2.1		1907	0.9			
13	0531	0.5	28	0453	0.6	13	0622	0.6	28	0534	0.6	13	0130	1.9	28	0043	2.0
	1144	1.9		1055	1.8		1241	1.7		1140	1.7		0808	0.7		0718	0.6
O	1753	0.7	To	1702	0.7	F	1837	0.8	L	1742	0.7	M	1435	1.7	Ti	1336	1.8
				2320	1.9								2024	0.9		1939	0.7
14	0016	1.9	29	0551	0.7	14	0104	1.9	29	0003	2.0	14	0242	1.8	29	0157	2.0
	0645	0.7		1157	1.7		0742	0.7		0640	0.6		0912	0.7		0830	0.6
To	1306	1.7	F	1803	0.8	L	1409	1.7	S	1252	1.7	Ti	1539	1.7	O	1453	1.8
	1911	0.8					2000	0.9		1853	0.8		2131	0.9		2057	0.7
15	0141	1.8	30	0027	1.9	15	0225	1.9	30	0116	1.9	15	0345	1.8	30	0312	2.0
	0815	0.7		0707	0.7		0858	0.7		0755	0.6		1006	0.6		0936	0.5
F	1442	1.7	L	1321	1.6	S	1525	1.7	M	1415	1.7	O	1631	1.8	To	1600	1.9
	2040	0.8		1924	0.8		2116	0.8		2015	0.8		2227	0.8		2206	0.6
									31	0235	2.0						
										Ti	0906	0.5					
											1528	1.9					
											2128	0.7					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0419	2.0	16	0449	1.8	1	0600	2.0	16	0555	1.9	1	0108	0.3
	1036	0.4		1058	0.7		1204	0.4		1155	0.5		0718	2.1
F	1658	2.1	L	1721	1.9	M	1824	2.3	Ti	1814	2.2	To	1315	0.3
	2306	0.5		2330	0.7								1930	2.4
2	0517	2.1	17	0536	1.8	2	0039	0.3	17	0029	0.4	2	0145	0.2
	1128	0.4		1139	0.6		0648	2.1		0635	2.0		0754	2.2
L	1749	2.2	S	1800	2.0	Ti	1249	0.3	O	1235	0.4	F	1352	0.3
							1908	2.3		1851	2.3		2006	2.4
3	0000	0.4	18	0012	0.6	3	0123	0.3	18	0107	0.3	3	0220	0.2
	0608	2.1		0616	1.9		0731	2.1		0713	2.1		0827	2.1
S	1216	0.3	M	1218	0.5	O	1331	0.3	To	1314	0.3	L	1426	0.3
	1836	2.3		1837	2.1		1948	2.4		1929	2.4		2039	2.3
4	0048	0.3	19	0051	0.5	4	0204	0.2	19	0145	0.2	4	0253	0.3
	0656	2.2		0654	2.0		0812	2.1		0751	2.2		0900	2.1
M	1301	0.2	Ti	1255	0.4	To	1410	0.3	F	1353	0.2	S	1459	0.4
	1920	2.4		1912	2.2		2027	2.4		2007	2.5		2111	2.2
5	0134	0.2	20	0127	0.4	5	0243	0.2	20	0224	0.1	5	0325	0.4
	0742	2.2		0731	2.0		0850	2.1		0829	2.2		0930	2.0
Ti	1345	0.2	O	1332	0.4	F	1448	0.3	L	1432	0.2	M	1531	0.5
	2002	2.4		1948	2.3		2103	2.4		2046	2.5		2142	2.1
6	0218	0.2	21	0205	0.3	6	0321	0.3	21	0303	0.1	6	0356	0.5
	0825	2.2		0809	2.1		0927	2.1		0909	2.2		1000	2.0
O	1427	0.3	To	1410	0.3	L	1525	0.4	S	1513	0.2	Ti	1604	0.6
	2044	2.4		2026	2.4		2139	2.3		2127	2.5		2212	2.0
7	0302	0.2	22	0244	0.2	7	0358	0.4	22	0344	0.2	7	0428	0.6
	0909	2.1		0848	2.1		1003	2.0		0951	2.2		1033	1.9
To	1508	0.3	F	1449	0.3	S	1601	0.5	M	1556	0.3	O	1639	0.7
	2125	2.4		2105	2.4		2215	2.2		2209	2.3		2246	1.9
8	0345	0.3	23	0324	0.2	8	0435	0.5	23	0427	0.3	8	0503	0.7
	0951	2.0		0928	2.1		1040	1.9		1036	2.1		1109	1.8
F	1549	0.4	L	1530	0.3	M	1638	0.6	Ti	1642	0.4	To	1721	0.8
	2206	2.3		2145	2.4		2251	2.0		2256	2.2		2327	1.8
9	0429	0.4	24	0406	0.3	9	0513	0.6	24	0515	0.4	9	0545	0.8
	1036	1.9		1012	2.1		1119	1.8		1127	2.0		1158	1.7
L	1632	0.6	S	1614	0.4	Ti	1718	0.7	O	1736	0.5	F	1818	0.9
	2249	2.1		2230	2.3		2330	1.9		2350	2.0			
10	0515	0.5	25	0452	0.3	10	0556	0.7	25	0612	0.5	10	0024	1.6
	1123	1.8		1059	2.0		1205	1.7		1229	1.9		0647	0.9
S	1717	0.7	M	1703	0.5	O	1806	0.9	To	1843	0.7	L	1313	1.6
	2334	2.0		2318	2.2								1948	0.9
11	0605	0.6	26	0543	0.4	11	0018	1.7	26	0100	1.9	11	0204	1.5
	1217	1.7		1154	1.9		0650	0.8		0724	0.7		0820	0.9
M	1809	0.8	Ti	1758	0.6	To	1309	1.6	F	1350	1.8	S	1458	1.7
							1915	0.9		2009	0.8		2126	0.9
12	0027	1.9	27	0015	2.0	12	0130	1.6	27	0229	1.8	12	0342	1.6
	0703	0.7		0643	0.5		0803	0.9		0847	0.7		0943	0.8
Ti	1324	1.6	O	1300	1.8	F	1439	1.6	L	1518	1.8	M	1610	1.8
	1914	0.9		1907	0.7		2049	1.0		2136	0.7		2232	0.7
13	0133	1.8	28	0125	1.9	13	0305	1.6	28	0354	1.8	13	0444	1.7
	0810	0.8		0754	0.6		0921	0.9		1003	0.7		1042	0.7
O	1439	1.6	To	1420	1.8	L	1553	1.7	S	1629	2.0	Ti	1703	2.0
	2032	0.9		2030	0.7		2206	0.9		2246	0.6		2321	0.5
14	0248	1.7	29	0247	1.9	14	0417	1.7	29	0500	1.9	14	0531	1.9
	0915	0.8		0909	0.6		1022	0.8		1103	0.6		1130	0.5
To	1544	1.7	F	1537	1.9	S	1648	1.8	M	1725	2.1	O	1746	2.2
	2143	0.9		2148	0.7		2303	0.7		2342	0.5			
15	0354	1.7	30	0403	1.9	15	0511	1.8	30	0554	2.0	15	0003	0.4
	1011	0.7		1017	0.6		1112	0.7		1154	0.5		0612	2.1
F	1637	1.8	L	1642	2.0	M	1733	2.0	Ti	1812	2.2	To	1212	0.4
	2242	0.8		2255	0.6		2348	0.6					1827	2.3
			31	0506	1.9				31	0028	0.4	30	0047	0.3
				1115	0.5					0638	2.1		0659	2.1
			S	1737	2.1					1236	0.4	F	1257	0.4
				2351	0.5					1853	2.3		1908	2.3

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0121	0.3	16	0055	0.1	1	0154	0.4	16	0155	0.1	1	0157	0.4	16	0222	0.2
	0732	2.2		0706	2.4		0805	2.1		0810	2.5		0812	2.2		0839	2.5
L	1330	0.4	S	1312	0.1	Ti	1411	0.4	O	1422	0.1	To	1425	0.5	F	1456	0.2
	1942	2.3		1923	2.5		2016	2.1		2030	2.3		2027	2.0		2103	2.2
2	0153	0.3	17	0136	0.0	2	0222	0.4	17	0239	0.2	2	0229	0.5	17	0306	0.3
	0802	2.2		0747	2.4		0833	2.1		0854	2.4		0843	2.2		0924	2.4
S	1403	0.4	M	1354	0.1	O	1442	0.5	To	1508	0.2	F	1500	0.5	L	1543	0.3
	2012	2.2		2005	2.5		2046	2.0		2116	2.2		2101	1.9		2151	2.1
3	0223	0.3	18	0216	0.0	3	0251	0.5	18	0323	0.3	3	0303	0.5	18	0352	0.4
	0831	2.1		0827	2.4		0902	2.1		0939	2.3		0918	2.2		1010	2.3
M	1434	0.4	Ti	1437	0.1	To	1515	0.5	F	1557	0.3	L	1538	0.5	S	1633	0.3
	2042	2.2		2047	2.4		2118	1.9		2206	2.1		2139	1.9		2242	1.9
4	0252	0.4	19	0258	0.1	4	0323	0.5	19	0410	0.4	4	0340	0.5	19	0440	0.5
	0859	2.1		0910	2.4		0935	2.1		1027	2.2		0957	2.1		1100	2.2
Ti	1504	0.5	O	1522	0.2	F	1552	0.6	L	1651	0.4	S	1621	0.5	M	1727	0.5
	2111	2.1		2131	2.3		2154	1.9		2300	1.9		2222	1.8		2339	1.8
5	0321	0.5	20	0342	0.2	5	0358	0.6	20	0503	0.6	5	0424	0.6	20	0534	0.7
	0927	2.0		0955	2.3		1012	2.0		1123	2.1		1041	2.1		1154	2.0
O	1536	0.5	To	1610	0.3	L	1635	0.6	S	1752	0.5	M	1709	0.6	Ti	1828	0.6
	2141	2.0		2220	2.1		2236	1.8					2313	1.8			
6	0351	0.5	21	0429	0.4	6	0441	0.7	21	0007	1.8	6	0514	0.7	21	0046	1.7
	0959	2.0		1045	2.2		1057	1.9		0605	0.7		1133	2.0		0637	0.8
To	1611	0.6	F	1704	0.5	S	1727	0.7	M	1230	2.0	Ti	1808	0.6	O	1300	1.9
	2215	1.9		2315	1.9		2330	1.7		1906	0.6					1936	0.6
7	0424	0.6	22	0524	0.6	7	0534	0.8	22	0130	1.7	7	0015	1.7	22	0202	1.7
	1035	1.9		1143	2.0		1155	1.9		0723	0.8		0616	0.8		0751	0.9
F	1653	0.7	L	1810	0.6	M	1834	0.7	Ti	1348	1.9	O	1237	2.0	To	1412	1.9
	2255	1.7								2024	0.6		1916	0.6		2045	0.7
8	0506	0.8	23	0027	1.8	8	0043	1.6	23	0252	1.7	8	0133	1.7	23	0312	1.7
	1120	1.8		0632	0.7		0645	0.9		0843	0.8		0732	0.8		0905	0.9
L	1747	0.8	S	1300	1.9	Ti	1312	1.8	O	1503	1.9	To	1353	1.9	F	1520	1.8
	2350	1.6		1934	0.7		1957	0.7		2132	0.6		2030	0.6		2145	0.6
9	0601	0.9	24	0200	1.7	9	0217	1.6	24	0357	1.8	9	0251	1.8	24	0411	1.8
	1224	1.8		0800	0.8		0813	0.8		0950	0.8		0851	0.7		1007	0.8
S	1904	0.9	M	1427	1.9	O	1438	1.9	To	1604	1.9	F	1508	2.0	L	1618	1.8
				2100	0.7		2113	0.6		2227	0.5		2135	0.5		2236	0.6
10	0115	1.6	25	0327	1.7	10	0333	1.8	25	0449	1.9	10	0357	1.9	25	0500	1.8
	0724	0.9		0921	0.8		0930	0.7		1045	0.7		0959	0.6		1100	0.8
M	1357	1.7	Ti	1542	1.9	To	1548	2.0	F	1654	2.0	L	1612	2.1	S	1708	1.9
	2042	0.8		2208	0.6		2212	0.5		2312	0.5		2232	0.4		2319	0.6
11	0303	1.6	26	0430	1.8	11	0430	1.9	26	0532	2.0	11	0451	2.1	26	0542	1.9
	0859	0.9		1024	0.7		1030	0.6		1130	0.6		1057	0.5		1145	0.7
Ti	1526	1.8	O	1639	2.0	F	1643	2.1	L	1739	2.0	S	1707	2.1	M	1751	1.9
	2154	0.7		2300	0.5		2302	0.3		2351	0.4		2322	0.3		2357	0.5
12	0412	1.7	27	0520	1.9	12	0518	2.1	27	0609	2.0	12	0541	2.2	27	0618	2.0
	1008	0.7		1115	0.6		1121	0.4		1209	0.6		1148	0.4		1224	0.6
O	1627	2.0	To	1727	2.1	L	1733	2.2	S	1817	2.0	M	1757	2.2	Ti	1829	1.9
	2248	0.5		2343	0.4		2348	0.2									
13	0503	1.9	28	0600	2.0	13	0603	2.3	28	0026	0.4	13	0009	0.2	28	0033	0.5
	1101	0.6		1157	0.5		1208	0.3		0642	2.1		0627	2.3		0651	2.1
To	1716	2.2	F	1807	2.1	S	1818	2.3	M	1245	0.5	Ti	1237	0.3	O	1300	0.5
	2333	0.3								1851	2.0		1845	2.3		1903	1.9
14	0546	2.1	29	0021	0.3	14	0030	0.1	29	0057	0.4	14	0054	0.2	29	0105	0.5
	1147	0.4		0635	2.1		0645	2.4		0712	2.1		0711	2.4		0722	2.2
F	1800	2.3	L	1234	0.5	M	1253	0.2	Ti	1319	0.5	O	1324	0.2	To	1335	0.5
				1843	2.2		1902	2.4		1924	2.0		1931	2.3		1937	2.0
15	0015	0.2	30	0054	0.3	15	0113	0.1	30	0127	0.4	15	0138	0.2	30	0138	0.4
	0627	2.3		0707	2.1		0727	2.5		0742	2.1		0755	2.5		0754	2.2
L	1230	0.2	S	1308	0.4	Ti	1337	0.1	O	1351	0.5	To	1410	0.2	F	1409	0.4
	1842	2.4		1916	2.2		1946	2.4		1954	2.0		2017	2.2		2011	2.0
			31	0125	0.3										31	0212	0.4
				0736	2.1											0827	2.3
			M	1340	0.4										L	1445	0.4
				1947	2.1											2047	2.0

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

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0206 1100 F 1946 2309	0.1 0.4 0.1 0.2		16 0321 1116 L 1934 2332	0.1 0.4 0.1 0.3		1 0317 1212 M 1527	0.2 0.3 0.2	
2 0239 1154 L 2045	0.1 0.3 0.1		17 0732 1216 S 2036	0.1 0.3 0.1		2 0033 0924 Ti 1315 1602	0.3 0.1 0.3 0.2	
3 0009 0318 S 1254 2136	0.2 0.2 0.3 0.1		18 0039 0853 M 1324 2133	0.3 0.1 0.3 0.1		3 0145 1025 O 1424 2227	0.3 0.1 0.2 0.1	
4 0118 0946 M 1358 2220	0.2 0.1 0.3 0.1		19 0154 1002 Ti 1437 2222	0.3 0.1 0.3 0.1		4 0257 1116 To 1528 2305	0.3 0.1 0.2 0.1	
5 0227 1043 Ti 1501 2258	0.3 0.1 0.3 0.1		20 0308 1100 O 1547 2306	0.3 0.1 0.3 0.1		5 0359 1200 F 1621 2340	0.4 0.1 0.3 0.1	
6 0330 1133 O 1557 2332	0.3 0.1 0.3 0.1		21 0411 1152 To 1642 2347	0.4 0.0 0.3 0.1		6 0451 1242 L 1706	0.4 0.0 0.3	
7 0422 1218 To 1643	0.4 0.1 0.3		22 0501 1239 F 1723	0.4 0.0 0.3		7 0015 0536 S 1320 1748	0.1 0.5 0.0 0.3	
8 0003 0509 F 1259 1726	0.1 0.4 0.0 0.3		23 0024 0544 L 1323 1800	0.1 0.4 0.0 0.3		8 0048 0620 M 1358 1827	0.0 0.5 0.0 0.3	
9 0033 0553 L 1339 1806	0.1 0.5 0.0 0.3		24 0100 0624 S 1405 1834	0.1 0.5 0.0 0.3		9 0121 0702 Ti 1436 1908	0.0 0.5 0.0 0.3	
10 0102 0636 S 1420 1847	0.1 0.5 0.0 0.3		25 0133 0703 M 1446 1909	0.1 0.5 0.0 0.3		10 0156 0744 O 1515 1949	0.0 0.5 0.1 0.3	
11 0130 0719 M 1502 1928	0.1 0.5 0.0 0.3		26 0206 0742 Ti 1528 1945	0.1 0.5 0.1 0.3		11 0233 0827 To 1557 2032	0.0 0.5 0.1 0.3	
12 0156 0803 Ti 1546 2010	0.0 0.5 0.1 0.3		27 0236 0821 O 1612 2022	0.1 0.5 0.1 0.3		12 0315 0911 F 1645 2117	0.0 0.5 0.1 0.3	
13 0220 0847 O 1634 2054	0.1 0.5 0.1 0.3		28 0300 0900 To 1659 2101	0.1 0.4 0.1 0.3		13 0414 0957 L 1741 2206	0.1 0.4 0.1 0.3	
14 0239 0933 To 1729 2141	0.1 0.5 0.1 0.3		29 0158 0942 F 1751 2143	0.1 0.4 0.2 0.3		14 0539 1048 S 1847 2300	0.1 0.4 0.2 0.3	
15 0255 1023 F 1830 2233	0.1 0.4 0.1 0.3		30 0212 1027 L 1851 2231	0.1 0.4 0.2 0.3		15 0712 1145 M 1545	0.1 0.3 0.2	
			31 0241 1115 S 1505 2327	0.1 0.3 0.2 0.3				
						16 0004 0836 Ti 1251 1542	0.3 0.1 0.3 0.2	
						17 0118 0947 O 1409 2155	0.3 0.1 0.2 0.1	
						18 0237 1047 To 1540 2243	0.3 0.1 0.2 0.1	
						19 0351 1137 F 1642 2326	0.4 0.0 0.2 0.1	
						20 0445 1222 L 1711	0.4 0.0 0.3	
						21 0006 0528 S 1303 1741	0.1 0.4 0.0 0.3	
						22 0042 0606 M 1342 1812	0.1 0.5 0.0 0.3	
						23 0117 0643 Ti 1420 1845	0.0 0.5 0.0 0.3	
						24 0151 0719 O 1456 1920	0.0 0.5 0.1 0.3	
						25 0224 0756 To 1532 1956	0.0 0.5 0.1 0.3	
						26 0258 0833 F 1609 2034	0.1 0.4 0.1 0.3	
						27 0333 0913 L 1649 2115	0.1 0.4 0.2 0.3	
						28 0250 0954 S 1420 2201	0.1 0.3 0.2 0.3	
						29 0251 1041 M 1430 2254	0.1 0.3 0.2 0.3	
						1 0742 1134 Ti 1455 2357	0.1 0.3 0.2 0.3	
						2 0900 1237 O 1528	0.1 0.2 0.2	
						3 0109 1004 To 1350 2153	0.3 0.1 0.2 0.2	
						4 0225 1056 F 1502 2238	0.4 0.1 0.2 0.1	
						5 0333 1139 L 1600 2318	0.4 0.1 0.2 0.1	
						6 0430 1219 S 1647 2356	0.4 0.0 0.3 0.1	
						7 0517 1256 M 1728	0.5 0.0 0.3	
						8 0033 0600 Ti 1332 1809	0.0 0.5 0.0 0.3	
						9 0111 0642 O 1407 1848	0.0 0.5 0.0 0.4	
						10 0150 0724 To 1443 1929	0.0 0.5 0.1 0.4	
						11 0231 0805 F 1521 2010	0.0 0.5 0.1 0.4	
						12 0318 0848 L 1601 2054	0.0 0.4 0.1 0.4	
						13 0417 0932 S 1650 2141	0.1 0.4 0.1 0.4	
						14 0531 1020 M 1754 2233	0.1 0.3 0.2 0.4	
						15 0657 1114 Ti 1442 2333	0.1 0.3 0.2 0.4	
						16 0818 1218 O 1454	0.1 0.2 0.2	
						17 0044 0930 To 1338 2125	0.3 0.1 0.2 0.2	
						18 0203 1029 F 1836 2218	0.4 0.1 0.2 0.1	
						19 0323 1118 L	0.4 0.0	
						20 0424 1201 S	0.4 0.0	
						21 0506 1240 M 1720	0.4 0.0 0.3	
						22 0024 0543 Ti 1315 1749	0.1 0.4 0.0 0.3	
						23 0100 0618 O 1349 1821	0.0 0.4 0.1 0.3	
						24 0136 0654 To 1421 1855	0.0 0.4 0.1 0.4	
						25 0213 0729 F 1451 1932	0.0 0.4 0.1 0.4	
						26 0251 0806 L 1516 2010	0.1 0.4 0.1 0.4	
						27 0335 0844 S 1519 2051	0.1 0.4 0.2 0.4	
						28 0433 0924 M 1343 2137	0.1 0.3 0.2 0.4	
						29 0553 1009 Ti 1402 2229	0.1 0.3 0.1 0.4	
						30 0718 1101 O 1430 2329	0.1 0.2 0.1 0.4	
						31 0835 1203 To 1503	0.1 0.2 0.2	

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0039	0.4	16	0127	0.4	1	0121	0.4	16	0200	0.4	1	0304	0.4	16	0320	0.3
	0938	0.1		1006	0.1		1000	0.1		1026	0.1		1056	0.1		1114	0.1
F	1317	0.2	L	1826	0.2	S	1358	0.2	M	1448	0.2	O	1534	0.3	To	1545	0.3
	2115	0.2		2150	0.1		2139	0.1		2215	0.1		2304	0.1		2333	0.1
2	0154	0.4	17	0245	0.4	2	0233	0.4	17	0307	0.4	2	0403	0.4	17	0410	0.3
	1030	0.1		1059	0.1		1045	0.1		1108	0.1		1135	0.1		1148	0.1
L	1433	0.2	S			M	1506	0.2	Ti	1542	0.2	To	1626	0.4	F	1630	0.3
	2209	0.1					2233	0.1		2304	0.1		2354	0.0			
3	0304	0.4	18	0351	0.4	3	0336	0.4	18	0401	0.3	3	0453	0.4	18	0018	0.1
	1114	0.1		1136	0.0		1124	0.1		1144	0.1		1212	0.1		0453	0.3
S	1536	0.2	M			Ti	1601	0.3	O	1621	0.3	F	1712	0.4	L	1218	0.1
	2255	0.1					2321	0.1		2349	0.1					1712	0.4
4	0404	0.4	19	0438	0.4	4	0429	0.4	19	0444	0.3	4	0041	0.0	19	0100	0.1
	1153	0.0		1213	0.1		1202	0.0		1217	0.1		0537	0.4		0532	0.3
M	1626	0.3	Ti	1653	0.3	O	1648	0.3	To	1657	0.3	L	1247	0.1	S	1245	0.1
	2338	0.1											1754	0.4		1754	0.4
5	0454	0.4	20	0006	0.1	5	0006	0.0	20	0031	0.1	5	0127	0.0	20	0141	0.0
	1229	0.0		0515	0.4		0515	0.4		0521	0.3		0618	0.3		0611	0.3
Ti	1709	0.3	O	1247	0.1	To	1236	0.0	F	1246	0.1	S	1321	0.1	M	1309	0.1
				1724	0.3		1730	0.4		1734	0.4		1836	0.5		1835	0.5
6	0019	0.0	21	0045	0.1	6	0051	0.0	21	0112	0.0	6	0214	0.0	21	0223	0.0
	0539	0.4		0551	0.4		0558	0.4		0558	0.3		0658	0.3		0650	0.3
O	1304	0.0	To	1318	0.1	F	1311	0.1	L	1313	0.1	M	1354	0.1	Ti	1329	0.1
	1748	0.4		1757	0.4		1811	0.4		1812	0.4		1918	0.5		1917	0.5
7	0100	0.0	22	0124	0.0	7	0135	0.0	22	0153	0.0	7	0303	0.0	22	0306	0.1
	0621	0.4		0626	0.4		0639	0.4		0635	0.3		0738	0.3		0730	0.3
To	1338	0.0	F	1345	0.1	L	1344	0.1	S	1336	0.1	Ti	1425	0.1	O	1334	0.1
	1829	0.4		1833	0.4		1851	0.5		1851	0.5		2001	0.5		2000	0.5
8	0142	0.0	23	0203	0.0	8	0221	0.0	23	0236	0.0	8	0354	0.0	23	0352	0.1
	0701	0.4		0702	0.4		0719	0.4		0712	0.3		0818	0.3		0811	0.3
F	1412	0.1	L	1410	0.1	S	1417	0.1	M	1348	0.1	O	1453	0.1	To	1324	0.1
	1909	0.4		1910	0.4		1933	0.5		1933	0.5		2045	0.5		2045	0.5
9	0227	0.0	24	0244	0.1	9	0312	0.0	24	0321	0.1	9	0450	0.1	24	0443	0.1
	0742	0.4		0739	0.4		0800	0.3		0752	0.3		0900	0.3		0854	0.3
L	1446	0.1	S	1425	0.1	M	1448	0.1	Ti	1305	0.1	To	1332	0.1	F	1342	0.1
	1951	0.4		1950	0.4		2017	0.5		2015	0.5		2130	0.5		2132	0.5
10	0316	0.0	25	0330	0.1	10	0406	0.0	25	0413	0.1	10	0551	0.1	25	0540	0.1
	0824	0.4		0817	0.3		0842	0.3		0833	0.3		0944	0.2		0942	0.3
S	1521	0.1	M	1318	0.1	Ti	1515	0.1	O	1308	0.1	F	1336	0.1	L	1412	0.1
	2034	0.4		2032	0.4		2102	0.5		2101	0.5		2218	0.4		2222	0.5
11	0414	0.0	26	0427	0.1	11	0509	0.1	26	0512	0.1	11	0657	0.1	26	0643	0.1
	0906	0.3		0857	0.3		0926	0.3		0918	0.3		1033	0.2		1034	0.3
M	1558	0.1	Ti	1319	0.1	O	1336	0.1	To	1334	0.1	L	1359	0.1	S	1448	0.1
	2120	0.4		2118	0.4		2150	0.4		2151	0.5		2311	0.4		2317	0.4
12	0523	0.1	27	0535	0.1	12	0619	0.1	27	0618	0.1	12	0803	0.1	27	0746	0.1
	0952	0.3		0942	0.3		1014	0.2		1007	0.2		1127	0.2		1134	0.3
Ti	1404	0.2	O	1342	0.1	To	1345	0.1	F	1406	0.1	S	1428	0.1	M	1528	0.1
	2210	0.4		2209	0.4		2242	0.4		2245	0.4						
13	0640	0.1	28	0651	0.1	13	0731	0.1	28	0726	0.1	13	0009	0.4	28	0018	0.4
	1044	0.2		1033	0.2		1109	0.2		1103	0.2		0902	0.1		0846	0.1
O	1406	0.2	To	1413	0.1	F	1405	0.1	L	1443	0.1	M	1232	0.2	Ti	1242	0.3
	2306	0.4		2306	0.4		2342	0.4		2344	0.4		1503	0.2		2042	0.1
14	0758	0.1	29	0803	0.1	14	0839	0.1	29	0829	0.1	14	0113	0.3	29	0124	0.3
	1144	0.2		1133	0.2		1213	0.2		1209	0.2		0953	0.1		0939	0.1
To	1422	0.2	F	1448	0.1	L	2011	0.2	S	1526	0.2	Ti	1342	0.2	O	1354	0.3
													2148	0.1		2151	0.1
15	0012	0.4	30	0011	0.4	15	0048	0.4	30	0049	0.4	15	0219	0.3	30	0233	0.3
	0908	0.1		0906	0.1		0937	0.1		0924	0.1		1036	0.1		1027	0.1
F	1259	0.2	L	1243	0.2	S	1329	0.2	M	1320	0.2	O	1449	0.3	To	1504	0.3
	2051	0.2		1531	0.2		2118	0.2		2109	0.1		2244	0.1		2251	0.1
									31	0158	0.4						
										1012	0.1						
										Ti	1431	0.3					
											2211	0.1					

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

UT

2016

Juli				August				September																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0338 0.3 1109 0.1 F 1604 0.4 2343 0.0	16 0338 0.3 1119 0.1 L 1603 0.4	1 0019 0.0 0506 0.3 M 1206 0.1 1727 0.4	16 0027 0.1 0448 0.3 Ti 1200 0.1 1718 0.4	1 0124 0.0 0600 0.3 To 1303 0.0 1828 0.5	16 0114 0.0 0549 0.3 F 1254 0.0 1822 0.5	2 0433 0.3 1148 0.1 L 1655 0.4	17 0003 0.1 0427 0.3 S 1151 0.1 1652 0.4	2 0103 0.0 0545 0.3 Ti 1243 0.1 1808 0.5	17 0104 0.0 0530 0.3 O 1233 0.1 1801 0.5	2 0202 0.0 0633 0.3 F 1339 0.0 1904 0.5	17 0148 0.0 0629 0.4 L 1333 0.0 1903 0.5	3 0031 0.0 0519 0.3 S 1226 0.1 1740 0.4	18 0045 0.1 0509 0.3 M 1221 0.1 1736 0.4	3 0146 0.0 0620 0.3 O 1318 0.1 1848 0.5	18 0141 0.0 0609 0.3 To 1306 0.0 1843 0.5	3 0238 0.1 0706 0.3 L 1414 0.0 1941 0.5	18 0222 0.1 0709 0.4 S 1413 0.0 1944 0.5	4 0118 0.0 0600 0.3 M 1301 0.1 1822 0.5	19 0125 0.0 0549 0.3 Ti 1251 0.1 1818 0.5	4 0227 0.0 0655 0.3 To 1353 0.0 1927 0.5	19 0218 0.0 0648 0.3 F 1340 0.0 1924 0.5	4 0314 0.1 0742 0.3 S 1450 0.1 2018 0.4	19 0257 0.1 0750 0.4 M 1458 0.0 2026 0.4	5 0203 0.0 0639 0.3 Ti 1335 0.1 1903 0.5	20 0204 0.0 0629 0.3 O 1318 0.1 1901 0.5	5 0309 0.0 0730 0.3 F 1427 0.1 2005 0.5	20 0254 0.1 0729 0.3 L 1416 0.0 2006 0.5	5 0350 0.1 0818 0.4 M 1530 0.1 2057 0.4	20 0333 0.1 0833 0.4 Ti 1552 0.0 2109 0.4	6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5		
2 0433 0.3 1148 0.1 L 1655 0.4	17 0003 0.1 0427 0.3 S 1151 0.1 1652 0.4	2 0103 0.0 0545 0.3 Ti 1243 0.1 1808 0.5	17 0104 0.0 0530 0.3 O 1233 0.1 1801 0.5	2 0202 0.0 0633 0.3 F 1339 0.0 1904 0.5	17 0148 0.0 0629 0.4 L 1333 0.0 1903 0.5	3 0031 0.0 0519 0.3 S 1226 0.1 1740 0.4	18 0045 0.1 0509 0.3 M 1221 0.1 1736 0.4	3 0146 0.0 0620 0.3 O 1318 0.1 1848 0.5	18 0141 0.0 0609 0.3 To 1306 0.0 1843 0.5	3 0238 0.1 0706 0.3 L 1414 0.0 1941 0.5	18 0222 0.1 0709 0.4 S 1413 0.0 1944 0.5	4 0118 0.0 0600 0.3 M 1301 0.1 1822 0.5	19 0125 0.0 0549 0.3 Ti 1251 0.1 1818 0.5	4 0227 0.0 0655 0.3 To 1353 0.0 1927 0.5	19 0218 0.0 0648 0.3 F 1340 0.0 1924 0.5	4 0314 0.1 0742 0.3 S 1450 0.1 2018 0.4	19 0257 0.1 0750 0.4 M 1458 0.0 2026 0.4	5 0203 0.0 0639 0.3 Ti 1335 0.1 1903 0.5	20 0204 0.0 0629 0.3 O 1318 0.1 1901 0.5	5 0309 0.0 0730 0.3 F 1427 0.1 2005 0.5	20 0254 0.1 0729 0.3 L 1416 0.0 2006 0.5	5 0350 0.1 0818 0.4 M 1530 0.1 2057 0.4	20 0333 0.1 0833 0.4 Ti 1552 0.0 2109 0.4	6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5								
3 0031 0.0 0519 0.3 S 1226 0.1 1740 0.4	18 0045 0.1 0509 0.3 M 1221 0.1 1736 0.4	3 0146 0.0 0620 0.3 O 1318 0.1 1848 0.5	18 0141 0.0 0609 0.3 To 1306 0.0 1843 0.5	3 0238 0.1 0706 0.3 L 1414 0.0 1941 0.5	18 0222 0.1 0709 0.4 S 1413 0.0 1944 0.5	4 0118 0.0 0600 0.3 M 1301 0.1 1822 0.5	19 0125 0.0 0549 0.3 Ti 1251 0.1 1818 0.5	4 0227 0.0 0655 0.3 To 1353 0.0 1927 0.5	19 0218 0.0 0648 0.3 F 1340 0.0 1924 0.5	4 0314 0.1 0742 0.3 S 1450 0.1 2018 0.4	19 0257 0.1 0750 0.4 M 1458 0.0 2026 0.4	5 0203 0.0 0639 0.3 Ti 1335 0.1 1903 0.5	20 0204 0.0 0629 0.3 O 1318 0.1 1901 0.5	5 0309 0.0 0730 0.3 F 1427 0.1 2005 0.5	20 0254 0.1 0729 0.3 L 1416 0.0 2006 0.5	5 0350 0.1 0818 0.4 M 1530 0.1 2057 0.4	20 0333 0.1 0833 0.4 Ti 1552 0.0 2109 0.4	6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5														
4 0118 0.0 0600 0.3 M 1301 0.1 1822 0.5	19 0125 0.0 0549 0.3 Ti 1251 0.1 1818 0.5	4 0227 0.0 0655 0.3 To 1353 0.0 1927 0.5	19 0218 0.0 0648 0.3 F 1340 0.0 1924 0.5	4 0314 0.1 0742 0.3 S 1450 0.1 2018 0.4	19 0257 0.1 0750 0.4 M 1458 0.0 2026 0.4	5 0203 0.0 0639 0.3 Ti 1335 0.1 1903 0.5	20 0204 0.0 0629 0.3 O 1318 0.1 1901 0.5	5 0309 0.0 0730 0.3 F 1427 0.1 2005 0.5	20 0254 0.1 0729 0.3 L 1416 0.0 2006 0.5	5 0350 0.1 0818 0.4 M 1530 0.1 2057 0.4	20 0333 0.1 0833 0.4 Ti 1552 0.0 2109 0.4	6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																				
5 0203 0.0 0639 0.3 Ti 1335 0.1 1903 0.5	20 0204 0.0 0629 0.3 O 1318 0.1 1901 0.5	5 0309 0.0 0730 0.3 F 1427 0.1 2005 0.5	20 0254 0.1 0729 0.3 L 1416 0.0 2006 0.5	5 0350 0.1 0818 0.4 M 1530 0.1 2057 0.4	20 0333 0.1 0833 0.4 Ti 1552 0.0 2109 0.4	6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																										
6 0248 0.0 0717 0.3 O 1408 0.1 1945 0.5	21 0244 0.0 0709 0.3 To 1344 0.0 1943 0.5	6 0351 0.1 0807 0.3 L 1500 0.1 2045 0.5	21 0333 0.1 0811 0.4 S 1456 0.0 2049 0.5	6 0427 0.2 0858 0.4 Ti 1623 0.1 2136 0.3	21 0415 0.1 0919 0.4 O 1700 0.1 2156 0.3	7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																
7 0334 0.0 0754 0.3 To 1439 0.1 2026 0.5	22 0325 0.1 0750 0.3 F 1409 0.0 2027 0.5	7 0436 0.1 0845 0.3 S 1530 0.1 2125 0.4	22 0415 0.1 0854 0.4 M 1546 0.1 2134 0.4	7 0212 0.2 0942 0.3 O 1500 0.1 2221 0.3	22 0509 0.2 1009 0.4 To 1823 0.1 2248 0.3	8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																						
8 0424 0.1 0833 0.3 F 1505 0.1 2109 0.5	23 0409 0.1 0833 0.3 L 1430 0.1 2112 0.5	8 0525 0.1 0926 0.3 M 1415 0.1 2208 0.4	23 0506 0.1 0942 0.4 Ti 1702 0.1 2223 0.4	8 0212 0.2 1031 0.3 To 1916 0.1 2310 0.3	23 0236 0.2 1106 0.4 F 1946 0.1 2348 0.2	9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																												
9 0517 0.1 0914 0.3 L 1345 0.1 2153 0.4	24 0459 0.1 0918 0.3 S 1449 0.1 2159 0.4	9 0622 0.2 1011 0.3 Ti 1433 0.1 2254 0.3	24 0607 0.2 1033 0.3 O 1835 0.1 2317 0.3	9 0234 0.2 1130 0.3 F 1543 0.2	24 0246 0.2 1212 0.4 L 2101 0.1	10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																		
10 0615 0.1 0957 0.2 S 1400 0.1 2240 0.4	25 0556 0.1 1007 0.3 M 1514 0.1 2250 0.4	10 0250 0.2 1103 0.3 O 1503 0.2 2348 0.3	25 0342 0.2 1133 0.3 To 2003 0.1	10 0009 0.2 0304 0.2 L 1239 0.3 2145 0.1	25 0102 0.2 0855 0.2 S 1329 0.4 2204 0.1	11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																								
11 0717 0.1 1046 0.2 M 1429 0.1 2331 0.4	26 0700 0.1 1102 0.3 Ti 1552 0.1 2347 0.4	11 0306 0.2 1204 0.3 To 2100 0.1	26 0019 0.3 0331 0.2 F 1243 0.3 2119 0.1	11 0121 0.2 0932 0.2 S 1354 0.3 2239 0.1	26 0245 0.2 0954 0.1 M 1450 0.4 2257 0.0	12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																														
12 0818 0.1 1143 0.2 Ti 1503 0.2	27 0804 0.1 1205 0.3 O 2021 0.1	12 0048 0.3 0334 0.2 F 1315 0.3 2206 0.1	27 0133 0.2 0928 0.2 L 1401 0.3 2222 0.1	12 0235 0.2 1020 0.2 M 1506 0.4 2324 0.1	27 1559 0.4 2342 0.0 Ti	13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																																				
13 0029 0.3 0345 0.3 O 1248 0.2 2124 0.1	28 0051 0.3 0905 0.1 To 1317 0.3 2135 0.1	13 0158 0.2 1009 0.2 L 1430 0.3 2300 0.1	28 0301 0.2 1021 0.1 S 1520 0.4 2316 0.0	13 0339 0.2 1102 0.1 Ti 1606 0.4	28 0457 0.2 1127 0.1 O 1648 0.4	14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																																										
14 0133 0.3 1002 0.1 To 1359 0.3 2225 0.1	29 0203 0.3 0958 0.1 F 1433 0.3 2237 0.1	14 0306 0.2 1050 0.1 S 1536 0.4 2345 0.1	29 0426 0.2 1106 0.1 M 1623 0.4	14 0003 0.0 0427 0.3 O 1140 0.1 1656 0.4	29 0021 0.0 0509 0.3 To 1208 0.1 1728 0.4	15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																																																
15 0238 0.3 1043 0.1 F 1506 0.3 2318 0.1	30 0317 0.3 1045 0.1 L 1543 0.4 2331 0.0	15 0403 0.2 1127 0.1 M 1631 0.4	30 0003 0.0 0459 0.3 Ti 1148 0.1 1710 0.4	15 0039 0.0 0509 0.3 To 1218 0.1 1740 0.5	30 0058 0.0 0537 0.3 F 1246 0.0 1804 0.4		31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																																																						
	31 0420 0.3 1127 0.1 S 1640 0.4		31 0045 0.0 0529 0.3 O 1226 0.1 1751 0.5																																																																																												

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

UT

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0133	0.1	16	0119	0.1	1	0158	0.1	16	0157	0.1	1	0144	0.1
	0609	0.3		0609	0.4		0656	0.4		0715	0.5		0717	0.5
L	1324	0.0	S	1324	0.0	Ti	1433	0.0	O	1451	0.0	To	1507	0.1
	1839	0.4		1841	0.4		1923	0.3		1941	0.3		1935	0.3
2	0205	0.1	17	0151	0.1	2	0218	0.1	17	0228	0.1	2	0124	0.1
	0642	0.4		0650	0.4		0734	0.4		0758	0.5		0759	0.5
S	1402	0.0	M	1409	0.0	O	1518	0.1	To	1544	0.0	F	1556	0.1
	1915	0.4		1921	0.4		2000	0.3		2022	0.3		2015	0.3
3	0236	0.1	18	0224	0.1	3	0139	0.1	18	0256	0.1	3	0055	0.1
	0717	0.4		0731	0.4		0815	0.5		0843	0.5		0842	0.5
M	1441	0.0	Ti	1456	0.0	To	1610	0.1	F	1643	0.1	L	1651	0.1
	1950	0.4		2003	0.4		2039	0.3		2106	0.3		2057	0.3
4	0303	0.1	19	0257	0.1	4	0104	0.1	19	0152	0.1	4	0118	0.1
	0754	0.4		0815	0.5		0900	0.5		0930	0.5		0930	0.5
Ti	1525	0.1	O	1551	0.0	F	1713	0.1	L	1750	0.1	S	1752	0.1
	2027	0.4		2045	0.3		2121	0.3		2153	0.2		2143	0.2
5	0318	0.2	20	0328	0.1	5	0125	0.1	20	0143	0.1	5	0150	0.1
	0835	0.4		0900	0.4		0948	0.4		1021	0.4		1021	0.4
O	1619	0.1	To	1654	0.1	L	1825	0.1	S	1900	0.1	M	1858	0.1
	2106	0.3		2130	0.3		2209	0.2		2245	0.2		2236	0.2
6	0129	0.2	21	0212	0.1	6	0154	0.1	21	0200	0.1	6	0226	0.1
	0918	0.4		0948	0.4		1042	0.4		1118	0.4		1117	0.4
To	1730	0.1	F	1809	0.1	S	1938	0.1	M	2009	0.1	Ti	2002	0.1
	2149	0.3		2220	0.3		2304	0.2		2345	0.2		2336	0.2
7	0144	0.1	22	0202	0.2	7	0230	0.1	22	0224	0.2	7	0307	0.1
	1007	0.4		1043	0.4		1142	0.4		1221	0.4		1218	0.4
F	1852	0.1	L	1926	0.1	M	2043	0.1	Ti	2111	0.1	O	2100	0.1
	2238	0.2		2317	0.2								2100	0.1
8	0210	0.1	23	0216	0.2	8	0010	0.2	23	0056	0.2	8	0045	0.2
	1103	0.4		1145	0.4		0309	0.1		0849	0.2		0357	0.2
L	2010	0.1	S	2038	0.1	Ti	1250	0.4	O	1330	0.4	To	1325	0.4
	2336	0.2					2138	0.1		2203	0.1		2151	0.1
9	0242	0.1	24	0026	0.2	9	0123	0.2	24	0215	0.2	9	0156	0.3
	1209	0.4		0818	0.2		0400	0.2		0951	0.1		0945	0.1
S	2117	0.1	M	1256	0.4	O	1400	0.4	To	1441	0.3	F	1433	0.4
				2140	0.1		2224	0.1		2248	0.1		2235	0.1
10	0045	0.2	25	0153	0.2	10	0235	0.2	25	0324	0.2	10	0303	0.3
	0320	0.2		0923	0.2		0526	0.2		1045	0.1		1042	0.1
M	1321	0.4	Ti	1412	0.4	To	1506	0.4	F	1542	0.3	L	1535	0.4
	2211	0.1		2232	0.1		2306	0.1		2327	0.1		2315	0.1
11	0201	0.2	26	1524	0.4	11	0335	0.3	26	0406	0.3	11	0400	0.3
	0947	0.2		2316	0.0		1100	0.1		1133	0.1		1134	0.1
Ti	1434	0.4	O			F	1603	0.4	L	1628	0.3	S	1629	0.3
	2256	0.1					2343	0.1					2352	0.1
12	0310	0.2	27	1619	0.4	12	0424	0.3	27	0002	0.1	12	0450	0.4
	0541	0.2		2355	0.0		1147	0.1		0444	0.3		1222	0.0
O	1538	0.4	To			L	1652	0.4	S	1217	0.1	M	1715	0.3
	2336	0.1								1708	0.3		1718	0.3
13	0403	0.3	28	0442	0.3	13	0018	0.1	28	0033	0.1	13	0027	0.1
	1120	0.1		1150	0.1		0509	0.4		0521	0.4		0535	0.4
To	1631	0.4	F	1700	0.4	S	1232	0.0	M	1259	0.1	Ti	1309	0.0
							1736	0.4		1744	0.3		1759	0.3
14	0012	0.0	29	0030	0.1	14	0051	0.1	29	0101	0.1	14	0102	0.1
	0448	0.3		0512	0.3		0551	0.4		0558	0.4		0618	0.5
F	1202	0.0	L	1231	0.1	M	1317	0.0	Ti	1341	0.0	O	1355	0.0
	1717	0.4		1736	0.4		1818	0.4		1820	0.3		1839	0.3
15	0045	0.0	30	0103	0.1	15	0124	0.1	30	0126	0.1	15	0136	0.1
	0529	0.4		0544	0.4		0633	0.5		0636	0.4		0700	0.5
L	1243	0.0	S	1311	0.0	Ti	1403	0.0	O	1423	0.0	To	1442	0.0
	1800	0.4		1812	0.4		1900	0.4		1857	0.3		1920	0.3
			31	0132	0.1									
				0619	0.4									
			M	1351	0.0									
				1847	0.4									
													31	0135
														0742
													L	1534
														0.1
														1951
														0.3

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0502	0.6	16	0507	0.4	1	0544	0.7	16	0046	1.2	1	0500	0.6	16	0012	1.3
	1129	1.3		1129	1.5		1159	1.1		0659	0.5		1107	1.2		0641	0.5
F	1811	0.6	L	1803	0.3	M	1836	0.6	Ti	1323	1.3	Ti	1727	0.6	O	1303	1.2
										1950	0.5		2351	1.1		1915	0.6
2	0013	1.0	17	0014	1.3	2	0101	1.0	17	0215	1.2	2	0603	0.7	17	0144	1.2
	0551	0.7		0609	0.5		0700	0.7		0839	0.5		1212	1.1		0827	0.5
L	1218	1.2	S	1233	1.4	Ti	1312	1.1	O	1500	1.2	O	1839	0.7	To	1452	1.1
	1907	0.6		1910	0.4		1955	0.7		2119	0.5					2056	0.6
3	0121	1.0	18	0127	1.2	3	0239	1.1	18	0344	1.3	3	0124	1.1	18	0322	1.3
	0701	0.7		0728	0.5		0853	0.7		1012	0.5		0759	0.7		1003	0.5
S	1322	1.1	M	1351	1.3	O	1455	1.0	To	1627	1.2	To	1410	1.0	F	1621	1.2
	2013	0.6		2027	0.4		2123	0.6		2233	0.5		2032	0.7		2217	0.6
4	0243	1.0	19	0248	1.2	4	0402	1.1	19	0453	1.4	4	0314	1.1	19	0435	1.4
	0832	0.7		0857	0.5		1021	0.7		1120	0.4		0949	0.6		1108	0.4
M	1439	1.1	Ti	1515	1.3	To	1618	1.1	F	1730	1.3	F	1557	1.1	L	1721	1.3
	2119	0.6		2142	0.4		2229	0.6		2329	0.4		2200	0.6		2313	0.5
5	0352	1.1	20	0404	1.3	5	0457	1.3	20	0546	1.5	5	0425	1.3	20	0528	1.5
	0953	0.7		1018	0.5		1116	0.5		1212	0.3		1052	0.5		1155	0.3
Ti	1550	1.1	O	1631	1.3	F	1715	1.2	L	1818	1.4	L	1659	1.2	S	1803	1.3
	2214	0.6		2246	0.4		2318	0.5					2257	0.5		2357	0.4
6	0443	1.2	21	0506	1.4	6	0539	1.4	21	0014	0.3	6	0515	1.4	21	0610	1.5
	1051	0.6		1124	0.4		1159	0.4		0630	1.6		1138	0.4		1233	0.2
O	1645	1.2	To	1733	1.4	L	1800	1.3	S	1254	0.2	S	1745	1.3	M	1839	1.4
	2259	0.5		2340	0.3					1858	1.4		2342	0.4			
7	0524	1.3	22	0557	1.5	7	0000	0.4	22	0052	0.3	7	0557	1.5	22	0033	0.3
	1136	0.5		1218	0.3		0618	1.5		0708	1.6		1218	0.2		0645	1.6
To	1731	1.2	F	1825	1.4	S	1238	0.3	M	1330	0.2	M	1824	1.4	Ti	1306	0.2
	2339	0.4					1841	1.4		1933	1.4					1909	1.4
8	0600	1.4	23	0026	0.3	8	0039	0.3	23	0127	0.3	8	0022	0.3	23	0106	0.3
	1215	0.4		0642	1.6		0655	1.6		0742	1.6		0636	1.7		0717	1.6
F	1812	1.3	L	1305	0.2	M	1316	0.2	Ti	1403	0.2	Ti	1256	0.1	O	1334	0.2
				1909	1.4		1919	1.5		2003	1.4		1903	1.5		1937	1.4
9	0016	0.4	24	0106	0.3	9	0117	0.2	24	0158	0.3	9	0100	0.2	24	0134	0.3
	0636	1.5		0723	1.6		0733	1.7		0813	1.6		0713	1.7		0745	1.6
L	1253	0.3	S	1347	0.2	Ti	1354	0.1	O	1432	0.2	O	1333	0.1	To	1359	0.2
	1852	1.4		1949	1.4		1957	1.5		2032	1.4		1939	1.6		2002	1.4
10	0053	0.3	25	0143	0.3	10	0154	0.2	25	0227	0.3	10	0138	0.1	25	0201	0.3
	0712	1.6		0800	1.7		0810	1.8		0841	1.6		0751	1.8		0811	1.5
S	1330	0.3	M	1424	0.2	O	1432	0.1	To	1459	0.3	To	1410	0.0	F	1422	0.3
	1931	1.4		2025	1.4		2036	1.5		2057	1.4		2016	1.6		2026	1.4
11	0130	0.3	26	0218	0.3	11	0233	0.2	26	0254	0.3	11	0216	0.1	26	0227	0.3
	0748	1.6		0836	1.6		0849	1.8		0907	1.5		0830	1.8		0835	1.5
M	1409	0.2	Ti	1500	0.2	To	1511	0.1	F	1523	0.3	F	1448	0.1	L	1445	0.3
	2011	1.4		2058	1.3		2115	1.5		2123	1.3		2054	1.6		2050	1.4
12	0208	0.2	27	0250	0.3	12	0313	0.2	27	0321	0.4	12	0256	0.1	27	0254	0.4
	0826	1.7		0909	1.6		0930	1.7		0933	1.4		0910	1.7		0900	1.4
Ti	1448	0.2	O	1533	0.3	F	1553	0.1	L	1548	0.4	L	1527	0.1	S	1508	0.4
	2051	1.4		2130	1.3		2157	1.5		2149	1.3		2133	1.5		2116	1.4
13	0248	0.2	28	0321	0.4	13	0356	0.2	28	0348	0.5	13	0338	0.2	28	0321	0.4
	0906	1.7		0939	1.5		1014	1.6		0958	1.3		0953	1.6		0926	1.3
O	1531	0.2	To	1603	0.4	L	1637	0.2	S	1613	0.5	S	1609	0.2	M	1534	0.4
	2135	1.4		2200	1.2		2243	1.4		2218	1.2		2217	1.5		2146	1.3
14	0330	0.3	29	0351	0.4	14	0444	0.3	29	0419	0.5	14	0425	0.3	29	0354	0.5
	0948	1.7		1009	1.4		1103	1.5		1028	1.2		1042	1.5		0958	1.3
To	1616	0.2	F	1633	0.4	S	1728	0.3	M	1644	0.5	M	1656	0.4	Ti	1606	0.5
	2221	1.4		2231	1.2		2337	1.3		2256	1.2		2307	1.4		2223	1.3
15	0415	0.3	30	0421	0.5	15	0542	0.4	15	0522	0.4	15	0522	0.4	30	0437	0.6
	1036	1.6		1040	1.3		1203	1.4		1140	1.3		1140	1.3		1041	1.2
F	1706	0.2	L	1705	0.5	M	1830	0.4		1754	0.5		1754	0.5	O	1649	0.6
	2313	1.3		2306	1.1											2315	1.2
			31	0457	0.6										31	0541	0.6
				1114	1.2											1148	1.1
			S	1743	0.6										To	1757	0.7
				2351	1.1												

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0036	1.2	16	0251	1.3	1	0140	1.3	16	0324	1.3	1	0333	1.4	16	0428	1.2
	0725	0.7		0942	0.5		0833	0.5		1008	0.5		1006	0.3		1050	0.5
F	1343	1.0	L	1603	1.1	S	1455	1.1	M	1627	1.2	O	1624	1.3	To	1711	1.2
	1947	0.7		2150	0.6		2045	0.6		2214	0.6		2224	0.4		2314	0.6
2	0225	1.2	17	0406	1.3	2	0304	1.3	17	0424	1.3	2	0434	1.5	17	0512	1.2
	0912	0.6		1045	0.4		0944	0.4		1054	0.4		1059	0.2		1125	0.5
L	1530	1.1	S	1700	1.2	M	1603	1.2	Ti	1709	1.2	To	1715	1.5	F	1745	1.3
	2126	0.6		2249	0.5		2157	0.5		2303	0.5		2318	0.3		2352	0.5
3	0347	1.3	18	0501	1.4	3	0409	1.4	18	0509	1.3	3	0527	1.5	18	0548	1.3
	1021	0.4		1130	0.3		1039	0.3		1130	0.4		1145	0.2		1156	0.4
S	1636	1.2	M	1741	1.3	Ti	1655	1.4	O	1744	1.3	F	1800	1.5	L	1815	1.4
	2230	0.5		2333	0.5		2251	0.4		2342	0.5						
4	0444	1.4	19	0543	1.5	4	0501	1.5	19	0545	1.4	4	0008	0.2	19	0026	0.5
	1111	0.3		1205	0.3		1126	0.2		1200	0.4		0617	1.6		0622	1.3
M	1723	1.4	Ti	1814	1.4	O	1739	1.5	To	1813	1.4	L	1229	0.1	S	1226	0.4
	2319	0.4					2339	0.3					1843	1.6		1845	1.4
5	0530	1.5	20	0009	0.4	5	0548	1.6	20	0016	0.4	5	0055	0.2	20	0059	0.4
	1153	0.2		0618	1.5		1208	0.1		0617	1.4		0703	1.6		0655	1.3
Ti	1803	1.5	O	1235	0.3	To	1820	1.6	F	1227	0.3	S	1310	0.2	M	1257	0.3
				1842	1.4					1840	1.4		1924	1.7		1916	1.5
6	0001	0.3	21	0041	0.3	6	0023	0.2	21	0046	0.4	6	0140	0.1	21	0132	0.3
	0612	1.7		0648	1.5		0633	1.7		0646	1.4		0747	1.5		0729	1.3
O	1233	0.1	To	1301	0.3	F	1248	0.1	L	1253	0.3	M	1351	0.2	Ti	1329	0.3
	1842	1.6		1908	1.4		1859	1.6		1906	1.5		2006	1.7		1948	1.5
7	0042	0.2	22	0109	0.3	7	0106	0.1	22	0115	0.4	7	0225	0.1	22	0206	0.3
	0652	1.7		0715	1.5		0715	1.7		0714	1.4		0831	1.5		0805	1.4
To	1310	0.0	F	1324	0.3	L	1327	0.1	S	1318	0.3	Ti	1430	0.2	O	1403	0.3
	1918	1.6		1933	1.5		1938	1.7		1934	1.5		2047	1.6		2023	1.6
8	0121	0.1	23	0136	0.3	8	0148	0.1	23	0145	0.3	8	0311	0.2	23	0244	0.3
	0732	1.8		0740	1.4		0757	1.6		0744	1.4		0915	1.4		0844	1.4
F	1348	0.0	L	1348	0.3	S	1406	0.1	M	1346	0.3	O	1510	0.3	To	1441	0.3
	1956	1.6		1957	1.5		2017	1.7		2003	1.5		2129	1.6		2100	1.6
9	0200	0.1	24	0203	0.3	9	0231	0.1	24	0218	0.3	9	0358	0.3	24	0325	0.3
	0812	1.7		0806	1.4		0840	1.6		0816	1.4		1001	1.3		0927	1.3
L	1425	0.1	S	1412	0.3	M	1445	0.2	Ti	1417	0.3	To	1551	0.4	F	1521	0.3
	2033	1.6		2023	1.5		2057	1.6		2035	1.5		2214	1.5		2142	1.6
10	0241	0.1	25	0232	0.4	10	0316	0.2	25	0253	0.3	10	0448	0.4	25	0410	0.3
	0853	1.6		0833	1.4		0924	1.4		0852	1.3		1051	1.2		1014	1.3
S	1504	0.2	M	1438	0.3	Ti	1525	0.3	O	1451	0.4	F	1636	0.5	L	1606	0.4
	2113	1.6		2051	1.4		2141	1.5		2112	1.5		2303	1.4		2228	1.5
11	0324	0.2	26	0303	0.4	11	0406	0.3	26	0334	0.4	11	0545	0.4	26	0502	0.3
	0936	1.5		0904	1.3		1013	1.3		0934	1.3		1149	1.1		1108	1.3
M	1545	0.3	Ti	1508	0.4	O	1609	0.4	To	1531	0.4	L	1729	0.6	S	1659	0.4
	2156	1.5		2124	1.4		2229	1.5		2154	1.5		2359	1.3		2322	1.5
12	0412	0.3	27	0342	0.4	12	0503	0.4	27	0422	0.4	12	0651	0.5	27	0600	0.3
	1025	1.4		0942	1.3		1111	1.2		1025	1.2		1300	1.0		1212	1.2
Ti	1630	0.4	O	1544	0.5	To	1700	0.5	F	1619	0.5	S	1836	0.7	M	1803	0.5
	2245	1.4		2205	1.4		2327	1.4		2244	1.4						
13	0511	0.4	28	0428	0.5	13	0613	0.5	28	0521	0.4	13	0106	1.2	28	0027	1.4
	1124	1.2		1031	1.2		1225	1.1		1128	1.2		0803	0.6		0709	0.4
O	1724	0.5	To	1630	0.5	F	1806	0.6	L	1718	0.5	M	1423	1.0	Ti	1326	1.2
	2348	1.3		2257	1.3					2346	1.4		2000	0.7		1919	0.5
14	0629	0.5	29	0533	0.5	14	0039	1.3	29	0632	0.4	14	0222	1.2	29	0141	1.4
	1248	1.1		1140	1.1		0739	0.5		1247	1.1		0912	0.6		0822	0.4
To	1842	0.6	F	1736	0.6	L	1400	1.0	S	1835	0.6	Ti	1536	1.1	O	1444	1.2
							1936	0.7					2122	0.7		2042	0.5
15	0114	1.2	30	0009	1.3	15	0206	1.3	30	0101	1.3	15	0332	1.2	30	0259	1.4
	0811	0.5		0700	0.6		0903	0.5		0751	0.4		1008	0.5		0933	0.4
F	1436	1.1	L	1318	1.1	S	1527	1.1	M	1412	1.2	O	1630	1.2	To	1554	1.3
	2024	0.7		1909	0.7		2106	0.7		2000	0.6		2226	0.6		2159	0.5
									31	0221	1.4						
										Ti	0903	0.4					
											1525	1.2					
											2118	0.5					

Tidspunkterne er givet i normalt tid (UT). 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	0411	1.4	16	0438	1.1	1	0603	1.4	16	0550	1.2	1	0112	0.2	16	0037	0.2
	1034	0.3		1051	0.5		1205	0.3		1148	0.4		0716	1.4		0644	1.5
F	1654	1.4	L	1718	1.2	M	1821	1.6	Ti	1806	1.4	To	1311	0.2	F	1242	0.2
	2303	0.4		2331	0.6								1926	1.7		1854	1.7
2	0513	1.4	17	0525	1.2	2	0044	0.2	17	0026	0.4	2	0147	0.2	17	0113	0.1
	1128	0.3		1130	0.5		0650	1.4		0627	1.3		0750	1.5		0720	1.6
L	1745	1.5	S	1754	1.3	Ti	1248	0.3	O	1225	0.3	F	1345	0.2	L	1318	0.2
							1904	1.7		1841	1.6		1959	1.7		1930	1.7
3	0000	0.3	18	0009	0.5	3	0127	0.2	18	0100	0.2	3	0218	0.2	18	0149	0.0
	0607	1.5		0605	1.2		0732	1.4		0703	1.4		0820	1.4		0755	1.6
S	1215	0.2	M	1206	0.4	O	1327	0.2	To	1300	0.3	L	1416	0.2	S	1356	0.1
	1831	1.6		1827	1.4		1943	1.7		1915	1.7		2030	1.6		2008	1.8
4	0049	0.2	19	0044	0.4	4	0207	0.1	19	0136	0.2	4	0247	0.2	19	0226	0.0
	0656	1.5		0642	1.3		0809	1.4		0739	1.5		0848	1.4		0832	1.6
M	1258	0.2	Ti	1241	0.3	To	1403	0.2	F	1336	0.2	S	1445	0.3	M	1434	0.1
	1915	1.7		1900	1.5		2021	1.7		1951	1.7		2058	1.5		2048	1.7
5	0136	0.2	20	0118	0.3	5	0244	0.2	20	0212	0.1	5	0313	0.3	20	0303	0.1
	0741	1.5		0718	1.4		0845	1.4		0815	1.5		0914	1.4		0910	1.6
Ti	1339	0.2	O	1315	0.3	F	1437	0.3	L	1413	0.2	M	1513	0.4	Ti	1515	0.2
	1956	1.7		1933	1.6		2055	1.6		2028	1.7		2125	1.4		2129	1.6
6	0219	0.1	21	0154	0.2	6	0318	0.2	21	0248	0.1	6	0338	0.4	21	0344	0.2
	0823	1.4		0754	1.4		0918	1.4		0853	1.5		0940	1.3		0951	1.5
O	1418	0.2	To	1351	0.3	L	1510	0.3	S	1451	0.2	Ti	1540	0.4	O	1600	0.2
	2036	1.7		2009	1.7		2128	1.6		2106	1.7		2151	1.3		2215	1.5
7	0301	0.2	22	0230	0.2	7	0351	0.3	22	0328	0.1	7	0403	0.5	22	0428	0.3
	0903	1.4		0833	1.4		0949	1.3		0933	1.5		1007	1.3		1039	1.4
To	1455	0.3	F	1429	0.2	S	1542	0.4	M	1532	0.2	O	1609	0.5	To	1653	0.3
	2115	1.6		2046	1.7		2200	1.5		2148	1.7		2217	1.2		2309	1.4
8	0343	0.2	23	0309	0.2	8	0422	0.4	23	0410	0.2	8	0429	0.5	23	0521	0.4
	0943	1.3		0912	1.4		1021	1.2		1015	1.4		1039	1.2		1136	1.3
F	1533	0.4	L	1508	0.2	M	1613	0.5	Ti	1617	0.3	To	1645	0.6	F	1802	0.5
	2154	1.6		2126	1.7		2230	1.4		2234	1.6		2250	1.1			
9	0424	0.3	24	0351	0.2	9	0454	0.5	24	0457	0.3	9	0503	0.6	24	0021	1.2
	1023	1.2		0955	1.4		1054	1.2		1104	1.4		1124	1.1		0632	0.6
L	1610	0.4	S	1550	0.3	Ti	1647	0.6	O	1709	0.4	F	1738	0.7	L	1257	1.3
	2233	1.5		2209	1.6		2303	1.2		2329	1.4		2341	1.0		1938	0.5
10	0506	0.4	25	0436	0.2	10	0527	0.6	25	0552	0.4	10	0600	0.7	10	0203	1.1
	1105	1.2		1042	1.4		1133	1.1		1206	1.3		1243	1.1		0809	0.6
S	1650	0.5	M	1637	0.4	O	1728	0.7	To	1817	0.5	L	1922	0.7	S	1436	1.3
	2315	1.4		2257	1.5		2342	1.1								2121	0.5
11	0551	0.5	26	0528	0.3	11	0612	0.6	26	0039	1.3	11	0131	1.0	26	0344	1.2
	1153	1.1		1136	1.3		1233	1.0		0705	0.5		0751	0.7		0941	0.6
M	1736	0.6	Ti	1733	0.4	To	1833	0.7	F	1326	1.2	S	1445	1.1	M	1600	1.3
				2355	1.5					1950	0.5		2132	0.7		2237	0.4
12	0001	1.2	27	0629	0.4	12	0044	1.0	27	0214	1.2	12	0339	1.0	27	0453	1.2
	0644	0.6		1242	1.2		0724	0.7		0835	0.5		0939	0.7		1046	0.5
Ti	1254	1.0	O	1843	0.5	F	1409	1.0	L	1500	1.3	M	1607	1.2	Ti	1700	1.4
	1837	0.7					2030	0.8		2131	0.5		2239	0.6		2330	0.3
13	0100	1.1	28	0106	1.4	13	0232	1.0	28	0351	1.2	13	0445	1.1	28	0542	1.3
	0748	0.6		0742	0.4		0902	0.7		1000	0.5		1041	0.6		1136	0.4
O	1415	1.0	To	1403	1.2	L	1548	1.1	S	1621	1.3	Ti	1658	1.3	O	1748	1.5
	2004	0.7		2011	0.5		2213	0.7		2250	0.4		2324	0.4			
14	0217	1.1	29	0232	1.3	14	0409	1.0	29	0503	1.3	14	0530	1.3	29	0013	0.2
	0900	0.6		0902	0.5		1017	0.6		1103	0.4		1126	0.4		0621	1.4
To	1536	1.1	F	1526	1.3	S	1647	1.2	M	1720	1.5	O	1739	1.5	To	1215	0.3
	2138	0.7		2141	0.5		2309	0.6		2347	0.3					1827	1.6
15	0336	1.1	30	0357	1.3	15	0506	1.1	30	0556	1.4	15	0001	0.3	30	0048	0.2
	1003	0.6		1015	0.4		1107	0.5		1153	0.4		0608	1.4		0654	1.4
F	1634	1.2	L	1636	1.4	M	1730	1.3	Ti	1808	1.6	To	1205	0.3	F	1251	0.3
	2245	0.7		2255	0.4		2350	0.5					1817	1.6		1902	1.6
			31	0506	1.3				31	0033	0.2						
				1115	0.4					0639	1.4						
			S	1733	1.5					O	1234	0.3					
				2354	0.3						1849	1.6					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0120	0.2	16	0048	0.1	1	0139	0.3	16	0145	0.1	1	0137	0.3
	0724	1.5		0658	1.6		0750	1.5		0757	1.7		0755	1.5
L	1323	0.3	S	1300	0.1	Ti	1357	0.3	O	1410	0.1	To	1410	0.4
	1933	1.6		1910	1.7		1959	1.4		2018	1.6		2007	1.3
2	0148	0.2	17	0126	0.0	2	0203	0.3	17	0224	0.2	2	0206	0.3
	0752	1.5		0735	1.6		0815	1.5		0837	1.7		0825	1.5
S	1352	0.3	M	1339	0.1	O	1426	0.4	To	1455	0.2	F	1443	0.4
	2002	1.5		1950	1.7		2025	1.3		2103	1.5		2040	1.3
3	0213	0.3	18	0203	0.1	3	0227	0.4	18	0305	0.3	3	0237	0.4
	0818	1.4		0812	1.6		0842	1.4		0920	1.6		0858	1.5
M	1420	0.3	Ti	1420	0.1	To	1456	0.4	F	1544	0.2	L	1521	0.4
	2027	1.5		2030	1.7		2054	1.3		2151	1.4		2118	1.3
4	0236	0.3	19	0242	0.1	4	0254	0.4	19	0348	0.4	4	0313	0.4
	0842	1.4		0851	1.6		0912	1.4		1007	1.5		0936	1.5
Ti	1447	0.3	O	1503	0.1	F	1530	0.4	L	1638	0.3	S	1603	0.4
	2052	1.4		2113	1.6		2127	1.2		2245	1.3		2203	1.2
5	0259	0.4	20	0321	0.2	5	0327	0.5	20	0437	0.5	5	0356	0.5
	0907	1.4		0933	1.6		0948	1.4		1100	1.4		1021	1.4
O	1514	0.4	To	1549	0.2	L	1612	0.5	S	1742	0.4	M	1654	0.4
	2117	1.3		2200	1.4		2210	1.2		2351	1.1		2258	1.2
6	0322	0.4	21	0405	0.3	6	0406	0.5	21	0536	0.6	6	0448	0.5
	0934	1.3		1020	1.5		1033	1.3		1206	1.4		1115	1.4
To	1545	0.5	F	1644	0.3	S	1707	0.5	M	1859	0.5	Ti	1757	0.4
	2145	1.2		2256	1.3		2309	1.1						
7	0350	0.5	22	0457	0.5	7	0502	0.6	22	0115	1.1	7	0007	1.1
	1007	1.3		1117	1.4		1135	1.3		0654	0.6		0554	0.6
F	1622	0.6	L	1754	0.4	M	1823	0.6	Ti	1324	1.3	O	1221	1.3
	2221	1.1								2022	0.5		1910	0.4
8	0425	0.6	23	0009	1.2	8	0035	1.1	23	0245	1.1	8	0128	1.1
	1051	1.2		0603	0.6		0623	0.7		0824	0.7		0715	0.6
L	1716	0.6	S	1232	1.3	Ti	1258	1.2	O	1446	1.3	To	1339	1.3
	2316	1.1		1924	0.5		1954	0.5		2135	0.5		2025	0.4
9	0519	0.7	24	0148	1.1	9	0216	1.1	24	0356	1.1	9	0247	1.2
	1159	1.2		0736	0.7		0803	0.7		0942	0.6		0839	0.6
S	1847	0.7	M	1405	1.3	O	1426	1.3	To	1554	1.3	F	1454	1.4
				2100	0.5		2112	0.5		2230	0.4		2133	0.4
10	0059	1.0	25	0324	1.1	10	0333	1.2	25	0448	1.2	10	0354	1.3
	0657	0.7		0910	0.6		0924	0.6		1041	0.6		0951	0.5
M	1344	1.1	Ti	1530	1.3	To	1537	1.4	F	1648	1.3	L	1602	1.4
	2042	0.6		2212	0.4		2212	0.3		2313	0.4		2230	0.3
11	0302	1.0	26	0431	1.2	11	0430	1.3	26	0528	1.3	11	0448	1.4
	0853	0.7		1020	0.5		1024	0.5		1127	0.5		1051	0.4
Ti	1518	1.2	O	1633	1.4	F	1634	1.5	L	1732	1.4	S	1700	1.5
	2159	0.5		2305	0.3		2300	0.2		2348	0.4		2320	0.2
12	0415	1.2	27	0518	1.3	12	0516	1.4	27	0603	1.4	12	0536	1.5
	1006	0.6		1111	0.5		1115	0.4		1206	0.4		1144	0.3
O	1620	1.3	To	1721	1.5	L	1723	1.6	S	1808	1.4	M	1751	1.5
	2250	0.4		2346	0.3		2344	0.2						
13	0503	1.3	28	0557	1.4	13	0557	1.5	28	0018	0.4	13	0006	0.2
	1057	0.5		1153	0.4		1200	0.2		0633	1.4		0621	1.6
To	1708	1.5	F	1801	1.5	S	1809	1.6	M	1239	0.4	Ti	1233	0.2
	2332	0.2								1839	1.4		1840	1.6
14	0544	1.4	29	0020	0.3	14	0025	0.1	29	0045	0.3	14	0049	0.2
	1140	0.3		0629	1.4		0638	1.6		0700	1.4		0703	1.6
F	1750	1.6	L	1228	0.3	M	1243	0.2	Ti	1310	0.4	O	1319	0.1
				1836	1.5		1852	1.6		1908	1.3		1926	1.5
15	0011	0.1	30	0049	0.3	15	0105	0.1	30	0111	0.3	15	0130	0.2
	0621	1.5		0658	1.4		0717	1.7		0727	1.5		0745	1.7
L	1221	0.2	S	1300	0.3	Ti	1327	0.1	O	1340	0.4	To	1405	0.1
	1830	1.7		1906	1.5		1935	1.6		1937	1.3		2011	1.5
			31	0115	0.3									
				0724	1.5									
			M	1330	0.3									
				1933	1.4									
													31	0151
														0811
													L	1432
														03
														2030
														1.3

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	Tid	m																																																																																				
1 0445 0.3 1100 0.7 F 1812 0.3 2329 0.6	16 0458 0.2 1111 0.8 L 1749 0.2 2345 0.7	1 0624 0.3 1221 0.6 M 1917 0.3	16 0041 0.7 0733 0.3 Ti 1323 0.7 1941 0.3	1 0545 0.3 1124 0.6 Ti 1757 0.3	16 0011 0.7 0716 0.3 O 1251 0.6 1859 0.3	2 0544 0.3 1205 0.6 L 1921 0.3	17 0615 0.2 1225 0.7 S 1900 0.2	2 0121 0.6 0803 0.4 Ti 1351 0.6 2036 0.3	17 0209 0.7 0906 0.2 O 1446 0.6 2100 0.3	2 0024 0.7 0706 0.4 O 1244 0.5 1909 0.3	17 0138 0.7 0848 0.3 To 1420 0.6 2021 0.3	3 0051 0.6 0711 0.4 S 1332 0.6 2039 0.3	18 0111 0.7 0748 0.3 M 1349 0.7 2020 0.2	3 0235 0.7 0933 0.3 O 1506 0.6 2139 0.3	18 0323 0.8 1021 0.2 To 1552 0.6 2206 0.2	3 0142 0.7 0841 0.3 To 1415 0.5 2032 0.3	18 0258 0.8 1005 0.2 F 1532 0.6 2136 0.3	4 0217 0.6 0854 0.3 M 1451 0.6 2142 0.3	19 0236 0.7 0919 0.2 Ti 1506 0.7 2133 0.2	4 0331 0.7 1030 0.3 To 1558 0.6 2225 0.3	19 0419 0.8 1116 0.2 F 1643 0.7 2257 0.2	4 0248 0.7 0953 0.3 F 1523 0.6 2138 0.3	19 0359 0.8 1101 0.2 L 1624 0.6 2234 0.2	5 0321 0.6 1009 0.3 Ti 1546 0.6 2228 0.3	20 0343 0.8 1031 0.2 O 1609 0.7 2232 0.2	5 0415 0.8 1111 0.2 F 1639 0.7 2303 0.2	20 0504 0.9 1201 0.1 L 1724 0.7 2340 0.2	5 0342 0.8 1042 0.2 L 1612 0.6 2228 0.3	20 0445 0.8 1144 0.2 S 1703 0.7 2321 0.2	6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3
2 0544 0.3 1205 0.6 L 1921 0.3	17 0615 0.2 1225 0.7 S 1900 0.2	2 0121 0.6 0803 0.4 Ti 1351 0.6 2036 0.3	17 0209 0.7 0906 0.2 O 1446 0.6 2100 0.3	2 0024 0.7 0706 0.4 O 1244 0.5 1909 0.3	17 0138 0.7 0848 0.3 To 1420 0.6 2021 0.3	3 0051 0.6 0711 0.4 S 1332 0.6 2039 0.3	18 0111 0.7 0748 0.3 M 1349 0.7 2020 0.2	3 0235 0.7 0933 0.3 O 1506 0.6 2139 0.3	18 0323 0.8 1021 0.2 To 1552 0.6 2206 0.2	3 0142 0.7 0841 0.3 To 1415 0.5 2032 0.3	18 0258 0.8 1005 0.2 F 1532 0.6 2136 0.3	4 0217 0.6 0854 0.3 M 1451 0.6 2142 0.3	19 0236 0.7 0919 0.2 Ti 1506 0.7 2133 0.2	4 0331 0.7 1030 0.3 To 1558 0.6 2225 0.3	19 0419 0.8 1116 0.2 F 1643 0.7 2257 0.2	4 0248 0.7 0953 0.3 F 1523 0.6 2138 0.3	19 0359 0.8 1101 0.2 L 1624 0.6 2234 0.2	5 0321 0.6 1009 0.3 Ti 1546 0.6 2228 0.3	20 0343 0.8 1031 0.2 O 1609 0.7 2232 0.2	5 0415 0.8 1111 0.2 F 1639 0.7 2303 0.2	20 0504 0.9 1201 0.1 L 1724 0.7 2340 0.2	5 0342 0.8 1042 0.2 L 1612 0.6 2228 0.3	20 0445 0.8 1144 0.2 S 1703 0.7 2321 0.2	6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3						
3 0051 0.6 0711 0.4 S 1332 0.6 2039 0.3	18 0111 0.7 0748 0.3 M 1349 0.7 2020 0.2	3 0235 0.7 0933 0.3 O 1506 0.6 2139 0.3	18 0323 0.8 1021 0.2 To 1552 0.6 2206 0.2	3 0142 0.7 0841 0.3 To 1415 0.5 2032 0.3	18 0258 0.8 1005 0.2 F 1532 0.6 2136 0.3	4 0217 0.6 0854 0.3 M 1451 0.6 2142 0.3	19 0236 0.7 0919 0.2 Ti 1506 0.7 2133 0.2	4 0331 0.7 1030 0.3 To 1558 0.6 2225 0.3	19 0419 0.8 1116 0.2 F 1643 0.7 2257 0.2	4 0248 0.7 0953 0.3 F 1523 0.6 2138 0.3	19 0359 0.8 1101 0.2 L 1624 0.6 2234 0.2	5 0321 0.6 1009 0.3 Ti 1546 0.6 2228 0.3	20 0343 0.8 1031 0.2 O 1609 0.7 2232 0.2	5 0415 0.8 1111 0.2 F 1639 0.7 2303 0.2	20 0504 0.9 1201 0.1 L 1724 0.7 2340 0.2	5 0342 0.8 1042 0.2 L 1612 0.6 2228 0.3	20 0445 0.8 1144 0.2 S 1703 0.7 2321 0.2	6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3												
4 0217 0.6 0854 0.3 M 1451 0.6 2142 0.3	19 0236 0.7 0919 0.2 Ti 1506 0.7 2133 0.2	4 0331 0.7 1030 0.3 To 1558 0.6 2225 0.3	19 0419 0.8 1116 0.2 F 1643 0.7 2257 0.2	4 0248 0.7 0953 0.3 F 1523 0.6 2138 0.3	19 0359 0.8 1101 0.2 L 1624 0.6 2234 0.2	5 0321 0.6 1009 0.3 Ti 1546 0.6 2228 0.3	20 0343 0.8 1031 0.2 O 1609 0.7 2232 0.2	5 0415 0.8 1111 0.2 F 1639 0.7 2303 0.2	20 0504 0.9 1201 0.1 L 1724 0.7 2340 0.2	5 0342 0.8 1042 0.2 L 1612 0.6 2228 0.3	20 0445 0.8 1144 0.2 S 1703 0.7 2321 0.2	6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																		
5 0321 0.6 1009 0.3 Ti 1546 0.6 2228 0.3	20 0343 0.8 1031 0.2 O 1609 0.7 2232 0.2	5 0415 0.8 1111 0.2 F 1639 0.7 2303 0.2	20 0504 0.9 1201 0.1 L 1724 0.7 2340 0.2	5 0342 0.8 1042 0.2 L 1612 0.6 2228 0.3	20 0445 0.8 1144 0.2 S 1703 0.7 2321 0.2	6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																								
6 0407 0.7 1057 0.3 O 1628 0.7 2305 0.2	21 0436 0.8 1127 0.1 To 1658 0.7 2319 0.2	6 0455 0.8 1146 0.2 L 1718 0.7 2338 0.2	21 0543 0.9 1239 0.1 S 1759 0.7	6 0427 0.8 1121 0.2 S 1655 0.7 2312 0.2	21 0524 0.9 1220 0.1 M 1738 0.7	7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																														
7 0447 0.8 1135 0.2 To 1705 0.7 2336 0.2	22 0521 0.9 1214 0.1 F 1741 0.7	7 0533 0.9 1220 0.1 S 1755 0.8	22 0018 0.1 0619 0.9 M 1314 0.1 1833 0.7	7 0509 0.9 1157 0.1 M 1736 0.8 2353 0.1	22 0000 0.2 0557 0.9 Ti 1251 0.1 1811 0.7	8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																				
8 0523 0.8 1209 0.2 F 1740 0.7	23 0000 0.1 0601 0.9 L 1255 0.1 1818 0.8	8 0013 0.1 0612 1.0 M 1255 0.1 1833 0.8	23 0054 0.1 0653 0.9 Ti 1346 0.1 1906 0.8	8 0551 1.0 1235 0.1 Ti 1815 0.8	23 0036 0.1 0630 0.9 O 1321 0.1 1845 0.8	9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																										
9 0006 0.2 0559 0.9 L 1242 0.1 1815 0.8	24 0038 0.1 0639 1.0 S 1333 0.1 1854 0.8	9 0051 0.1 0652 1.0 Ti 1332 0.0 1912 0.8	24 0129 0.1 0726 0.9 O 1418 0.1 1940 0.8	9 0035 0.1 0633 1.0 O 1313 0.0 1856 0.9	24 0112 0.1 0702 0.9 To 1350 0.1 1918 0.8	10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																
10 0038 0.1 0635 1.0 S 1315 0.1 1852 0.8	25 0113 0.1 0715 1.0 M 1409 0.1 1928 0.8	10 0130 0.1 0733 1.0 O 1411 0.0 1954 0.8	25 0204 0.1 0800 0.9 To 1448 0.1 2016 0.8	10 0118 0.0 0716 1.0 To 1352 0.0 1938 0.9	25 0147 0.1 0735 0.9 F 1418 0.1 1954 0.8	11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																						
11 0110 0.1 0712 1.0 M 1351 0.1 1930 0.8	26 0148 0.1 0750 0.9 Ti 1444 0.1 2003 0.8	11 0212 0.1 0816 1.0 To 1452 0.0 2037 0.8	26 0240 0.1 0833 0.8 F 1520 0.2 2054 0.8	11 0203 0.0 0800 1.0 F 1433 0.0 2021 0.9	26 0222 0.1 0808 0.8 L 1448 0.1 2031 0.8	12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																												
12 0146 0.1 0752 1.0 Ti 1430 0.1 2010 0.8	27 0223 0.1 0825 0.9 O 1519 0.2 2039 0.7	12 0259 0.1 0902 1.0 F 1537 0.1 2124 0.8	27 0318 0.2 0909 0.8 L 1553 0.2 2135 0.7	12 0251 0.1 0845 0.9 L 1516 0.1 2108 0.9	27 0259 0.2 0842 0.8 S 1518 0.2 2110 0.8	13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																																		
13 0225 0.1 0834 1.0 O 1512 0.1 2053 0.8	28 0259 0.1 0901 0.8 To 1554 0.2 2118 0.7	13 0351 0.1 0952 0.9 L 1625 0.1 2217 0.8	28 0359 0.2 0946 0.7 S 1627 0.2 2220 0.7	13 0343 0.1 0933 0.9 S 1602 0.1 2158 0.8	28 0338 0.2 0918 0.7 M 1549 0.2 2151 0.8	14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																																								
14 0309 0.1 0920 1.0 To 1557 0.1 2140 0.8	29 0337 0.2 0939 0.8 F 1632 0.2 2200 0.7	14 0451 0.2 1049 0.8 S 1720 0.2 2321 0.7	29 0446 0.3 1029 0.6 M 1706 0.3 2315 0.7	14 0442 0.2 1027 0.8 M 1651 0.2 2257 0.8	29 0421 0.2 0957 0.7 Ti 1621 0.3 2239 0.7	15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																																														
15 0358 0.1 1011 0.9 F 1648 0.2 2235 0.7	30 0421 0.2 1020 0.7 L 1714 0.3 2251 0.6	15 0604 0.2 1158 0.7 M 1824 0.2		15 0551 0.2 1130 0.7 Ti 1748 0.2	30 0512 0.3 1044 0.6 O 1701 0.3 2336 0.7		31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																																																				
	31 0512 0.3 1110 0.6 S 1806 0.3 2357 0.6				31 0617 0.3 1148 0.6 To 1757 0.3																																																																																										

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

UT

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0048	0.7	16	0227	0.7	1	0118	0.7	16	0300	0.7	1	0309	0.8	16	0408	0.7
	0741	0.3		0941	0.3		0814	0.3		1006	0.3		0955	0.2		1053	0.3
F	1320	0.5	L	1503	0.5	S	1403	0.6	M	1526	0.6	O	1550	0.7	To	1624	0.7
	1918	0.3		2100	0.3		2001	0.3		2142	0.3		2218	0.2		2308	0.3
2	0202	0.7	17	0334	0.8	2	0231	0.8	17	0356	0.7	2	0409	0.8	17	0445	0.7
	0905	0.3		1039	0.2		0928	0.2		1052	0.3		1048	0.1		1127	0.2
L	1444	0.6	S	1559	0.6	M	1515	0.6	Ti	1613	0.6	To	1641	0.8	F	1702	0.8
	2045	0.3		2209	0.3		2126	0.3		2241	0.3		2315	0.1		2347	0.2
3	0306	0.8	18	0423	0.8	3	0333	0.8	18	0436	0.7	3	0500	0.9	18	0519	0.7
	1006	0.2		1121	0.2		1025	0.2		1127	0.2		1134	0.1		1157	0.2
S	1545	0.6	M	1641	0.6	Ti	1611	0.7	O	1651	0.7	F	1727	0.9	L	1737	0.8
	2154	0.3		2301	0.2		2230	0.2		2326	0.2						
4	0400	0.8	19	0502	0.8	4	0427	0.9	19	0511	0.8	4	0006	0.1	19	0021	0.2
	1054	0.2		1156	0.2		1112	0.1		1157	0.2		0548	0.9		0551	0.7
M	1633	0.7	Ti	1716	0.7	O	1659	0.8	To	1727	0.8	L	1216	0.1	S	1226	0.1
	2248	0.2		2342	0.2		2324	0.1					1811	0.9		1811	0.9
5	0447	0.9	20	0535	0.8	5	0515	0.9	20	0003	0.2	5	0054	0.0	20	0053	0.1
	1135	0.1		1226	0.2		1154	0.1		0543	0.8		0631	0.9		0624	0.8
Ti	1716	0.8	O	1749	0.8	To	1742	0.9	F	1226	0.2	S	1256	0.0	M	1254	0.1
	2337	0.1								1800	0.8		1853	1.0		1845	0.9
6	0533	1.0	21	0020	0.2	6	0014	0.1	21	0039	0.2	6	0139	0.0	21	0125	0.1
	1215	0.1		0606	0.8		0601	0.9		0615	0.8		0713	0.9		0659	0.8
O	1759	0.8	To	1254	0.1	F	1235	0.0	L	1254	0.1	M	1335	0.0	Ti	1323	0.1
				1823	0.8		1825	0.9		1835	0.9		1934	1.0		1921	1.0
7	0023	0.1	22	0055	0.1	7	0101	0.0	22	0112	0.1	7	0224	0.0	22	0158	0.1
	0616	1.0		0639	0.8		0645	0.9		0648	0.8		0754	0.8		0733	0.8
To	1254	0.0	F	1321	0.1	L	1315	0.0	S	1321	0.1	Ti	1413	0.1	O	1353	0.1
	1841	0.9		1857	0.8		1908	1.0		1909	0.9		2016	1.0		1957	1.0
8	0109	0.0	23	0130	0.1	8	0148	0.0	23	0145	0.1	8	0309	0.1	23	0233	0.1
	0700	1.0		0711	0.8		0729	0.9		0721	0.8		0834	0.8		0811	0.8
F	1333	0.0	L	1350	0.1	S	1354	0.0	M	1350	0.1	O	1451	0.1	To	1426	0.1
	1923	0.9		1932	0.9		1951	1.0		1945	0.9		2058	0.9		2036	1.0
9	0155	0.0	24	0204	0.1	9	0235	0.0	24	0220	0.1	9	0356	0.1	24	0312	0.1
	0744	1.0		0744	0.8		0812	0.9		0755	0.8		0915	0.7		0850	0.8
L	1414	0.0	S	1418	0.1	M	1434	0.0	Ti	1419	0.1	To	1530	0.1	F	1502	0.1
	2006	0.9		2008	0.9		2034	1.0		2021	0.9		2142	0.9		2117	0.9
10	0244	0.0	25	0240	0.1	10	0324	0.1	25	0255	0.1	10	0445	0.2	25	0354	0.1
	0829	0.9		0818	0.8		0855	0.8		0831	0.8		0958	0.6		0933	0.7
S	1455	0.0	M	1447	0.1	Ti	1515	0.1	O	1449	0.1	F	1612	0.2	L	1543	0.2
	2051	0.9		2045	0.9		2119	0.9		2059	0.9		2230	0.8		2204	0.9
11	0335	0.1	26	0317	0.2	11	0415	0.1	26	0333	0.2	11	0541	0.3	26	0442	0.2
	0915	0.8		0853	0.7		0940	0.7		0909	0.7		1047	0.6		1024	0.7
M	1538	0.1	Ti	1516	0.2	O	1556	0.1	To	1521	0.2	L	1659	0.3	S	1635	0.2
	2139	0.9		2124	0.8		2208	0.9		2141	0.9		2326	0.7		2300	0.8
12	0430	0.1	27	0357	0.2	12	0512	0.2	27	0417	0.2	12	0646	0.3	27	0539	0.2
	1004	0.7		0931	0.7		1029	0.6		0952	0.7		1152	0.5		1128	0.6
Ti	1623	0.2	O	1548	0.2	To	1641	0.2	F	1600	0.2	S	1801	0.3	M	1743	0.3
	2233	0.8		2208	0.8		2304	0.8		2229	0.8						
13	0534	0.2	28	0442	0.2	13	0619	0.3	28	0508	0.2	13	0042	0.7	28	0009	0.8
	1100	0.6		1015	0.6		1128	0.6		1045	0.6		0804	0.3		0649	0.2
O	1714	0.2	To	1624	0.3	F	1733	0.3	L	1650	0.3	M	1320	0.5	Ti	1251	0.6
	2338	0.8		2259	0.8					2327	0.8		1931	0.3		1912	0.3
14	0651	0.3	29	0539	0.3	14	0015	0.7	29	0611	0.3	14	0210	0.6	29	0130	0.7
	1212	0.6		1112	0.6		0739	0.3		1155	0.6		0918	0.3		0809	0.2
To	1815	0.3	F	1715	0.3	L	1248	0.5	S	1759	0.3	Ti	1442	0.6	O	1418	0.7
							1845	0.3					2109	0.3		2048	0.3
15	0100	0.7	30	0002	0.7	15	0142	0.7	30	0040	0.8	15	0320	0.6	30	0248	0.7
	0821	0.3		0651	0.3		0903	0.3		0728	0.3		1012	0.3		0924	0.2
F	1341	0.5	L	1231	0.5	S	1418	0.5	M	1324	0.6	O	1541	0.6	To	1528	0.7
	1934	0.3		1827	0.3		2018	0.3		1931	0.3		2220	0.3		2207	0.2
									31	0159	0.8						
										0848	0.2						
										Ti	1446	0.6					
											2104	0.3					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). 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	0353	0.8	16	0417	0.6	1	0521	0.7	16	0505	0.7	1	0059	0.1
	1024	0.2		1052	0.3		1139	0.1		1127	0.2		0620	0.7
F	1624	0.8	L	1634	0.8	M	1741	0.9	Ti	1719	0.9	To	1240	0.1
	2308	0.1		2327	0.2								1839	0.9
2	0447	0.8	17	0454	0.7	2	0036	0.1	17	0009	0.1	2	0133	0.1
	1114	0.1		1126	0.2		0601	0.8		0541	0.7		0654	0.8
L	1712	0.9	S	1711	0.8	Ti	1219	0.1	O	1200	0.2	F	1316	0.1
							1821	1.0		1757	0.9		1913	0.9
3	0000	0.1	18	0000	0.2	3	0116	0.1	18	0041	0.1	3	0206	0.1
	0534	0.8		0528	0.7		0639	0.8		0617	0.8		0728	0.8
S	1157	0.1	M	1157	0.2	O	1257	0.1	To	1236	0.1	L	1352	0.1
	1756	0.9		1746	0.9		1859	1.0		1834	1.0		1947	0.9
4	0045	0.0	19	0032	0.1	4	0154	0.1	19	0115	0.1	4	0237	0.1
	0617	0.8		0603	0.7		0715	0.8		0654	0.8		0803	0.8
M	1238	0.1	Ti	1227	0.1	To	1334	0.1	F	1312	0.1	S	1429	0.1
	1837	1.0		1821	0.9		1936	1.0		1914	1.0		2021	0.9
5	0129	0.0	20	0103	0.1	5	0230	0.1	20	0151	0.0	5	0309	0.2
	0657	0.8		0637	0.8		0750	0.8		0733	0.8		0840	0.8
Ti	1316	0.1	O	1258	0.1	F	1410	0.1	L	1352	0.1	M	1507	0.2
	1917	1.0		1857	1.0		2012	0.9		1954	1.0		2056	0.8
6	0211	0.0	21	0136	0.1	6	0306	0.1	21	0230	0.0	6	0340	0.2
	0735	0.8		0714	0.8		0826	0.8		0815	0.8		0920	0.8
O	1353	0.1	To	1331	0.1	L	1447	0.1	S	1436	0.1	Ti	1548	0.2
	1957	1.0		1935	1.0		2048	0.9		2038	1.0		2133	0.7
7	0251	0.1	22	0212	0.1	7	0341	0.2	22	0311	0.1	7	0414	0.2
	0812	0.8		0751	0.8		0904	0.7		0859	0.8		1003	0.7
To	1430	0.1	F	1406	0.1	S	1526	0.2	M	1524	0.1	O	1633	0.3
	2035	0.9		2014	1.0		2124	0.8		2125	0.9		2212	0.7
8	0333	0.1	23	0250	0.1	8	0418	0.2	23	0356	0.1	8	0451	0.3
	0850	0.7		0832	0.8		0945	0.7		0948	0.8		1054	0.7
F	1507	0.1	L	1447	0.1	M	1608	0.2	Ti	1618	0.2	To	1728	0.3
	2115	0.9		2057	1.0		2204	0.7		2217	0.8		2301	0.6
9	0414	0.2	24	0332	0.1	9	0457	0.3	24	0445	0.2	9	0536	0.3
	0930	0.7		0915	0.8		1033	0.7		1045	0.8		1159	0.7
L	1547	0.2	S	1532	0.1	Ti	1658	0.3	O	1724	0.2	F	1842	0.4
	2156	0.8		2143	0.9		2251	0.7		2319	0.7			
10	0459	0.3	25	0418	0.1	10	0545	0.3	25	0544	0.2	10	0012	0.5
	1013	0.6		1006	0.7		1133	0.6		1156	0.7		0641	0.3
S	1631	0.2	M	1626	0.2	O	1803	0.3	To	1847	0.2	L	1315	0.7
	2242	0.7		2237	0.8		2352	0.6					2018	0.4
11	0550	0.3	26	0512	0.2	11	0648	0.3	26	0037	0.7	11	0148	0.5
	1107	0.6		1106	0.7		1251	0.6		0654	0.3		0805	0.3
M	1726	0.3	Ti	1733	0.2	To	1936	0.4	F	1322	0.7	S	1427	0.7
	2340	0.7		2343	0.8					2021	0.2		2139	0.3
12	0653	0.3	27	0615	0.2	12	0121	0.5	27	0204	0.6	12	0305	0.5
	1221	0.6		1222	0.7		0807	0.3		0814	0.3		0919	0.3
Ti	1844	0.3	O	1859	0.3	F	1412	0.6	L	1444	0.8	M	1524	0.7
							2114	0.3		2145	0.2		2230	0.3
13	0101	0.6	28	0104	0.7	13	0247	0.6	28	0320	0.6	13	0357	0.6
	0809	0.3		0731	0.2		0918	0.3		0930	0.2		1013	0.3
O	1349	0.6	To	1350	0.7	L	1515	0.7	S	1549	0.8	Ti	1611	0.8
	2027	0.4		2035	0.2		2219	0.3		2250	0.2		2309	0.2
14	0230	0.6	29	0227	0.7	14	0345	0.6	29	0419	0.7	14	0439	0.7
	0919	0.3		0850	0.2		1011	0.3		1030	0.2		1057	0.2
To	1501	0.6	F	1507	0.8	S	1602	0.8	M	1642	0.9	O	1653	0.9
	2153	0.3		2157	0.2		2303	0.2		2339	0.1		2343	0.1
15	0333	0.6	30	0337	0.7	15	0427	0.6	30	0505	0.7	15	0518	0.7
	1012	0.3		0958	0.2		1051	0.3		1120	0.2		1137	0.2
F	1553	0.7	L	1607	0.8	M	1642	0.8	Ti	1725	0.9	To	1733	0.9
	2247	0.3		2300	0.1		2337	0.2						
			31	0433	0.7				31	0021	0.1			
				1052	0.2					0545	0.7			
			S	1657	0.9					1202	0.1			
				2351	0.1					1803	0.9			

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

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0109	0.1	16	0032	0.0	1	0139	0.1	16	0131	0.0	1	0139	0.1
	0633	0.8		0619	0.9		0719	0.9		0728	1.0		0732	0.9
L	1300	0.1	S	1247	0.1	Ti	1354	0.1	O	1411	0.0	To	1409	0.1
	1851	0.9		1838	1.0		1932	0.8		1950	0.9		1942	0.8
2	0139	0.1	17	0110	0.0	2	0207	0.1	17	0211	0.0	2	0209	0.1
	0706	0.8		0700	0.9		0755	0.9		0812	1.0		0807	0.9
S	1336	0.1	M	1332	0.0	O	1430	0.1	To	1500	0.0	F	1444	0.1
	1923	0.9		1921	1.0		2005	0.8		2033	0.8		2017	0.8
3	0208	0.1	18	0150	0.0	3	0236	0.1	18	0252	0.1	3	0238	0.1
	0742	0.8		0743	0.9		0832	0.9		0857	1.0		0845	0.9
M	1412	0.1	Ti	1419	0.0	To	1506	0.2	F	1550	0.1	L	1520	0.2
	1956	0.8		2006	0.9		2039	0.7		2118	0.8		2054	0.7
4	0237	0.1	19	0230	0.0	4	0306	0.2	19	0334	0.1	4	0309	0.2
	0818	0.8		0827	0.9		0910	0.9		0945	0.9		0924	0.9
Ti	1448	0.1	O	1509	0.1	F	1545	0.2	L	1645	0.2	S	1600	0.2
	2030	0.8		2051	0.9		2116	0.7		2207	0.7		2133	0.7
5	0306	0.2	20	0312	0.1	5	0336	0.2	20	0419	0.2	5	0342	0.2
	0856	0.8		0914	0.9		0951	0.8		1037	0.8		1007	0.8
O	1527	0.2	To	1602	0.1	L	1627	0.2	S	1748	0.2	M	1645	0.2
	2104	0.7		2139	0.8		2157	0.6		2303	0.6		2219	0.6
6	0337	0.2	21	0357	0.1	6	0409	0.2	21	0510	0.2	6	0424	0.2
	0936	0.8		1005	0.9		1037	0.8		1142	0.8		1058	0.8
To	1609	0.2	F	1702	0.2	S	1717	0.3	M	1902	0.3	Ti	1739	0.3
	2142	0.7		2232	0.7		2245	0.6					2319	0.6
7	0409	0.2	22	0445	0.2	7	0451	0.3	22	0015	0.5	7	0523	0.3
	1021	0.8		1104	0.8		1134	0.7		0615	0.3		1203	0.7
F	1657	0.3	L	1812	0.2	M	1820	0.3	Ti	1304	0.7	O	1848	0.3
	2224	0.6		2336	0.6		2354	0.5		2026	0.3			
8	0445	0.3	23	0542	0.2	8	0551	0.3	23	0145	0.5	8	0040	0.6
	1114	0.7		1218	0.8		1245	0.7		0743	0.3		0645	0.3
L	1756	0.3	S	1937	0.3	Ti	1939	0.3	O	1430	0.7	To	1321	0.7
	2320	0.6								2140	0.3		2006	0.3
9	0533	0.3	24	0100	0.5	9	0124	0.5	24	0304	0.6	9	0209	0.6
	1220	0.7		0655	0.3		0720	0.3		0915	0.3		0823	0.3
S	1914	0.3	M	1346	0.8	O	1400	0.7	To	1537	0.7	F	1436	0.7
				2104	0.3		2057	0.3		2233	0.3		2120	0.2
10	0043	0.5	25	0230	0.5	10	0246	0.6	25	0358	0.6	10	0319	0.7
	0645	0.3		0824	0.3		0853	0.3		1024	0.3		0945	0.2
M	1335	0.7	Ti	1505	0.8	To	1506	0.8	F	1624	0.7	L	1540	0.8
	2041	0.3		2213	0.2		2159	0.2		2312	0.2		2218	0.2
11	0216	0.5	26	0338	0.6	11	0346	0.7	26	0439	0.7	11	0415	0.8
	0815	0.3		0943	0.3		1004	0.2		1113	0.2		1049	0.2
Ti	1442	0.7	O	1603	0.8	F	1603	0.8	L	1700	0.7	S	1635	0.8
	2148	0.3		2303	0.2		2248	0.2		2345	0.2		2307	0.1
12	0324	0.6	27	0426	0.6	12	0436	0.7	27	0515	0.7	12	0503	0.8
	0932	0.3		1043	0.2		1101	0.2		1154	0.2		1142	0.1
O	1538	0.8	To	1648	0.8	L	1652	0.9	S	1733	0.8	M	1724	0.9
	2236	0.2		2341	0.2		2330	0.1					2351	0.1
13	0413	0.6	28	0504	0.7	13	0520	0.8	28	0015	0.2	13	0547	0.9
	1029	0.2		1129	0.2		1151	0.1		0548	0.8		1230	0.0
To	1627	0.9	F	1724	0.8	S	1738	0.9	M	1229	0.2	Ti	1809	0.9
	2316	0.1								1804	0.8			
14	0457	0.7	29	0013	0.2	14	0011	0.1	29	0042	0.1	14	0033	0.0
	1117	0.2		0538	0.7		0603	0.9		0622	0.9		0630	1.0
F	1712	0.9	L	1209	0.2	M	1238	0.0	Ti	1303	0.1	O	1316	0.0
	2354	0.1		1756	0.8		1823	0.9		1836	0.8		1852	0.9
15	0538	0.8	30	0042	0.1	15	0051	0.0	30	0111	0.1	15	0112	0.0
	1202	0.1		0611	0.8		0645	1.0		0657	0.9		0712	1.0
L	1754	1.0	S	1245	0.1	Ti	1324	0.0	O	1336	0.1	To	1402	0.0
				1827	0.8		1906	0.9		1909	0.8		1934	0.8
			31	0111	0.1									
				0645	0.8									
			M	1320	0.1									
				1859	0.8									
													31	0142
														0743
													L	1421
														1955
														0.8

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

Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne

The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports

De anførte tidsforskelle skal adderes til primærhavnens tidspunkter for højvande (HW) og lavvande (LW).

MHWS: Middelspringtidshøjvande

MHWN: Middelniptidshøjvande

MLWS: Middelspringtidslavvande

MLWN: Middelniptidslavvande

* : Ingen data

The stated time differences shall be added to the times for high water (HW) and low water (LW) of the primary port.

MHWS: Mean High Water Springs

MHWN: Mean High Water Neaps

MLWS: Mean Low Water Springs

MLWN: Mean Low Water Neaps

* : No data

Havn Port	Nr. No.	Position Position		Tidsforskelle Time differences		Højder (m) Heights (m)			
		N	W	HW	LW	MHWS	MHWN	MLWN	MLWS
<i>Primærhavn/ Primary port:</i>									
<i>Trongisvágur</i>	800	61 33	06 49	-	-	1.5	1.1	0.6	0.2
						Højdeforskelle (m) Height differences (m)			
Fuglafjörður	786	62 14	06 48	*	*	+0.4	+0.2	+0.3	0.0
Gøtuvík	787	62 12	06 44	*	*	-0.3	-0.2	-0.1	0.0
Hvannasund	780	62 18	06 31	*	*	0.0	0.0	+0.1	0.0
Midvágur	796	62 03	07 11	*	*	+0.4	+0.4	0.0	0.0
Nordskáli	784	62 13	07 00	*	*	+0.7	+0.6	+0.2	0.0
Oyndarfjörgur	785	62 17	06 50	*	*	+0.4	+0.2	+0.3	0.0
Skopun	798	61 54	06 52	*	*	+0.5	+0.4	+0.2	0.0
Vestmanna	793	62 09	07 10	+0105	+0105	+0.7	+0.6	+0.2	0.0

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
Eidi	H (m)	0.077	0.095	0.613	0.212
	g (grader)	15.0	163.0	253.0	286.0
Kirkjubøur	H (m)	0.062	0.068	0.311	0.126
	g (grader)	45.0	137.0	191.0	222.0
Klaksvík	H (m)	0.086	0.073	0.354	0.112
	g (grader)	30.0	171.0	274.0	309.0
Leirvík	H (m)	0.083	0.082	0.438	0.154
	g (grader)	20.9	168.7	275.3	307.4
Sandur	H (m)	0.054	0.070	0.495	0.204
	g (grader)	33.4	136.7	192.3	228.4
Sørvágur	H (m)	0.057	0.095	0.697	0.261
	g (grader)	15.0	143.0	211.0	245.0
Tórshavn	H (m)	0.073	0.043	0.104	0.056
	g (grader)	53.0	142.0	201.0	218.0
Trongisvágur	H (m)	0.060	0.079	0.450	0.20
	g (grader)	12.0	140.7	202.6	236.3
Vágur	H (m)	0.057	0.058	0.272	0.113
	g (grader)	52.0	140.0	192.0	222.0

Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte)

Times of tidal stream (Vest- and Østfaldsskifte)

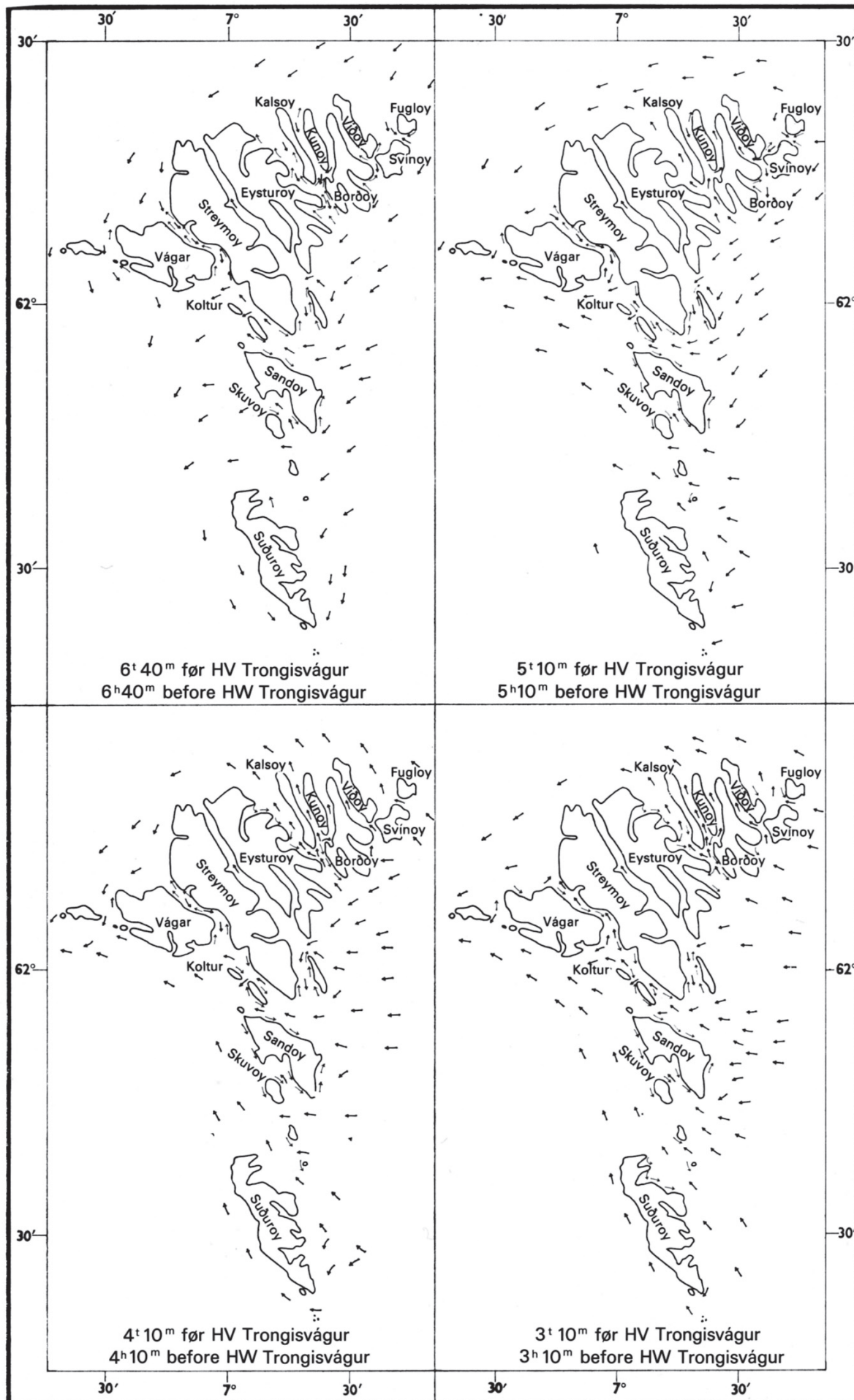
Sted	Nr.	Position		Tidskonstant fra HV Trongisvágur til lokalt Vestfaldsskifte		Strømmens omtrentlige retning	
Place	No.	Position		Time constant from HW Trongisvágur to local Vestfaldsskifte		Approximate current direction	
		Nord North	Vest West	t h	m m	Vestfald	Østfald
Fuglafjörður	250	62 14	06 46	+1	00	NW	SE
Haraldssund	251	62 20	06 38	+0	15	NNW	SSE
Hestefjörður	252	61 58	06 51	-0	45	NW	SE
Kalsoyarfjörður	253	62 19	06 40	+1	15	NW	SSE
Hvannnasund	254	62 20	06 33	-0	15	NNW	SSE
Leirvíksfjörður	255	62 13	06 40	+0	15	NW	SE
Mjóvanes	256	62 07	06 33	-2	45	SW	NE
Mykinesfjörður	257	62 07	07 30	+3	00	NNW	SSE
Nólsoyarfjörður	258	62 00	06 42	-3	45	S*	NE
Skopunarfjörður	259	61 55	06 52	-1	45	WNW	ESE
Skúvoyarfjörður	260	61 48	06 46	-1	00	NW	SE
Sundini	261	62 09	06 53	-0	45	NW	SE
Svinoyarfjörður	262	62 16	06 25	+1	15	N	S
Suduroyarfjörður	263	61 40	06 48	-0	10	NW	SE
Vestmannasund	264	62 07	07 08	+2	00	NW	SE
Vágafjörður	265	62 02	07 05	0	00	WNW	E

*) I Nólsoyarfjörður varer Vestfaldet ca. 8 timer 30 min., og Østfaldet ca. 4 timer 30 min. I de øvrige fjorde sætter hovedstrømmen gennemsnitlig 6 timer 15 min. hver vej.

*) In Nólsoyarfjörður the Vestfald is approx. 8 hours 30 min., and the Østfald is approx. 4 hours 30 min. In the remaining fiords the main current runs on the average 6 hours 15 min. each way.

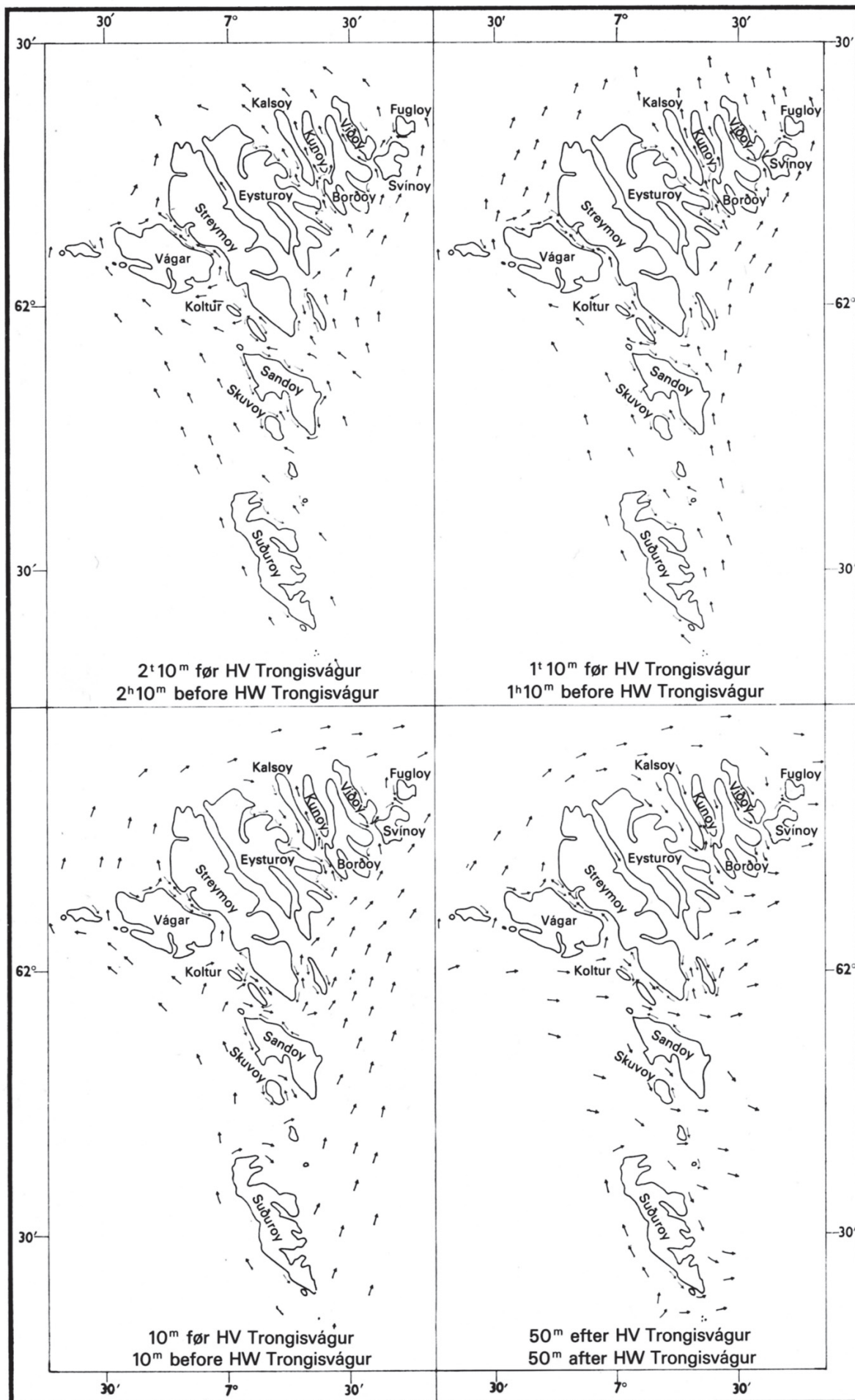
STRØMKORT
Tidal Stream Atlas

(1)



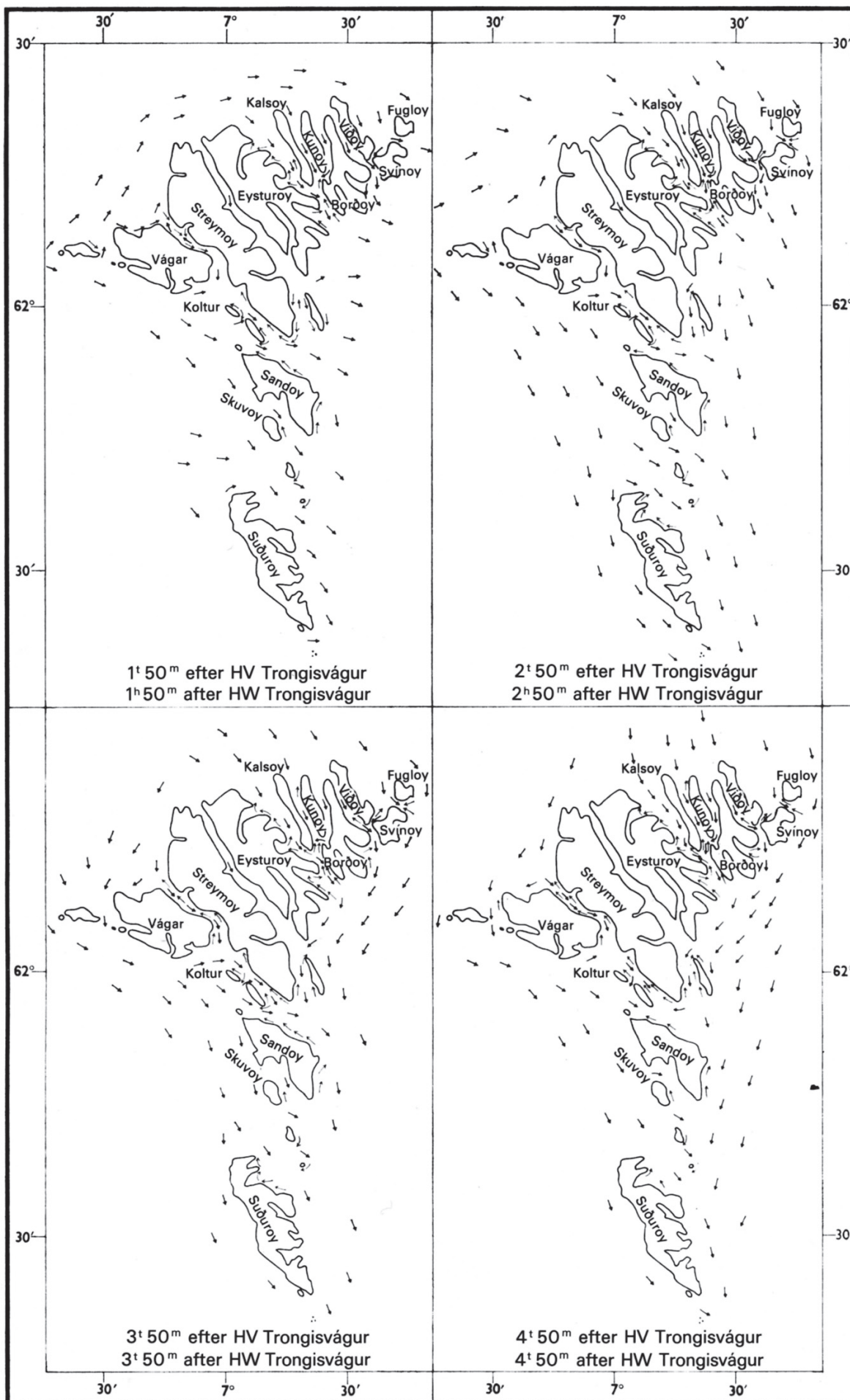
STRØMKORT
Tidal Stream Atlas

(2)



STRØMKORT
Tidal Stream Atlas

(3)



Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 54. Denne tabel er baseret på antagelsen om at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

Find i tabellerne side 10-45 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 54 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 54 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 54 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 10-45 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 54 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 54 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	0.98	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