

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0246	2.1	16	0214	2.1	1	0328	2.1	16	0320	2.2	1	0332	2.1	16	0346	2.2
	0833	0.2		0807	0.1		0923	0.2		0918	0.0		0932	0.3		0948	0.1
L	1502	2.3	S	1430	2.3	Ti	1540	2.1	O	1543	2.2	To	1545	2.0	F	1614	2.1
●	2058	0.1	○	2034	0.0		2138	0.3		2140	0.1		2142	0.3		2206	0.2
2	0324	2.1	17	0300	2.2	2	0354	2.1	17	0403	2.2	2	0359	2.1	17	0430	2.2
	0912	0.1		0853	0.0		0954	0.3		1004	0.0		1004	0.3		1036	0.1
S	1537	2.2	M	1518	2.3	O	1606	2.1	To	1629	2.1	F	1612	2.0	L	1659	2.0
	2134	0.2		2118	0.0		2207	0.3		2224	0.2		2213	0.3		2251	0.2
3	0354	2.1	18	0343	2.2	3	0418	2.1	18	0445	2.2	3	0424	2.1	18	0512	2.2
	0948	0.2		0938	-0.0		1025	0.3		1051	0.1		1038	0.3		1123	0.1
M	1606	2.2	Ti	1603	2.3	To	1630	2.0	F	1715	2.1	L	1642	2.0	S	1742	1.9
	2206	0.2		2202	0.0		2236	0.3		2309	0.2		2247	0.3		2336	0.3
4	0419	2.1	19	0424	2.2	4	0441	2.1	19	0528	2.2	4	0454	2.1	19	0554	2.2
	1020	0.2		1022	-0.0		1057	0.3		1139	0.1		1114	0.3		1211	0.2
Ti	1630	2.1	O	1646	2.2	F	1657	2.0	L	1801	2.0	S	1715	2.0	M	1827	1.9
	2236	0.3		2245	0.1		2307	0.3		2355	0.3		2325	0.3			
5	0442	2.1	20	0504	2.2	5	0509	2.1	20	0613	2.1	5	0527	2.2	20	0022	0.4
	1050	0.3		1107	0.0		1131	0.3		1229	0.2		1155	0.3		0640	2.2
O	1654	2.1	To	1730	2.1	L	1730	2.0	S	1852	1.9	M	1755	2.0	Ti	1300	0.3
	2304	0.3		2330	0.2		2343	0.4								1915	1.9
6	0505	2.1	21	0546	2.1	6	0545	2.1	21	0045	0.4	6	0007	0.3	21	0112	0.4
	1121	0.3		1154	0.1		1212	0.3		0705	2.1		0609	2.2		0730	2.1
To	1721	2.1	F	1818	2.1	S	1812	2.0	M	1324	0.3	Ti	1241	0.3	O	1354	0.4
	2335	0.3							☾	1949	1.8		1842	1.9	☾	2008	1.8
7	0534	2.1	22	0016	0.3	7	0025	0.4	22	0140	0.5	7	0055	0.4	22	0206	0.5
	1155	0.3		0632	2.1		0629	2.1		0803	2.1		0658	2.2		0826	2.1
F	1756	2.0	L	1245	0.2	M	1258	0.3	Ti	1427	0.4	O	1333	0.3	To	1451	0.4
			☾	1911	2.0	☾	1903	2.0		2054	1.8	☾	1937	1.9		2108	1.9
8	0009	0.4	23	0106	0.4	8	0114	0.4	23	0244	0.6	8	0150	0.4	23	0307	0.5
	0612	2.1		0726	2.0		0721	2.1		0911	2.1		0755	2.2		0927	2.1
L	1234	0.3	S	1343	0.3	Ti	1352	0.4	O	1535	0.4	To	1433	0.3	F	1554	0.4
	1839	2.0		2015	1.9		2003	1.9		2203	1.8		2041	1.9		2211	1.9
9	0051	0.4	24	0206	0.5	9	0212	0.5	24	0354	0.5	9	0253	0.5	24	0414	0.5
	0658	2.1		0832	2.0		0822	2.1		1020	2.1		0900	2.1		1032	2.1
S	1321	0.4	M	1451	0.4	O	1457	0.4	To	1642	0.4	F	1539	0.3	L	1655	0.4
☾	1931	2.0		2129	1.8		2112	1.9		2307	1.9		2151	1.9		2313	1.9
10	0141	0.5	25	0316	0.6	10	0321	0.5	25	0502	0.5	10	0403	0.5	25	0518	0.5
	0754	2.0		0948	2.0		0933	2.1		1124	2.1		1013	2.1		1133	2.1
M	1417	0.4	Ti	1608	0.4	To	1611	0.4	F	1742	0.3	L	1648	0.3	S	1752	0.4
	2033	1.9		2243	1.9		2229	1.9					2306	1.9			
11	0241	0.6	26	0432	0.6	11	0437	0.5	26	0005	2.0	11	0513	0.4	26	0011	2.0
	0858	2.0		1101	2.1		1049	2.1		0601	0.4		1128	2.1		0616	0.4
Ti	1527	0.5	O	1718	0.3	F	1722	0.3	L	1222	2.1	S	1752	0.3	M	1231	2.1
	2147	1.9		2348	1.9		2344	2.0		1833	0.3					1843	0.4
12	0356	0.6	27	0539	0.5	12	0547	0.4	27	0057	2.1	12	0015	2.0	27	0104	2.1
	1013	2.0		1206	2.1		1203	2.1		0653	0.3		0618	0.3		0707	0.4
O	1647	0.4	To	1816	0.3	L	1824	0.2	S	1314	2.2	M	1238	2.1	Ti	1323	2.1
	2308	1.9								1919	0.2		1851	0.2		1928	0.3
13	0515	0.5	28	0045	2.0	13	0048	2.0	28	0143	2.1	13	0116	2.1	28	0151	2.1
	1132	2.1		0635	0.3		0647	0.3		0739	0.3		0715	0.2		0752	0.3
To	1759	0.3	F	1301	2.2	S	1306	2.2	M	1400	2.1	Ti	1339	2.2	O	1409	2.1
				1906	0.2		1918	0.1		2000	0.2		1944	0.2		2009	0.3
14	0021	2.0	29	0134	2.1	14	0144	2.1	29	0225	2.2	14	0210	2.1	29	0233	2.1
	0622	0.4		0724	0.2		0740	0.2		0821	0.3		0809	0.1		0833	0.3
F	1240	2.1	L	1350	2.2	M	1403	2.2	Ti	1440	2.1	O	1436	2.2	To	1450	2.0
	1857	0.2		1951	0.1	○	2008	0.1	●	2038	0.3	○	2033	0.1	●	2045	0.3
15	0122	2.1	30	0218	2.1	15	0234	2.2	30	0301	2.1	15	0300	2.2	30	0310	2.1
	0718	0.3		0807	0.2		0830	0.1		0857	0.3		0900	0.1		0910	0.3
L	1339	2.2	S	1433	2.2	Ti	1454	2.2	O	1515	2.1	To	1527	2.1	F	1526	2.0
	1948	0.1	●	2030	0.2		2054	0.1		2111	0.3		2121	0.2		2121	0.3
			31	0255	2.2										31	0342	2.1
				0847	0.2											0946	0.3
			M	1509	2.2										L	1559	2.0
				2106	0.2											2155	0.3

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