

HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0554	0.1	16	0639	0.0	1	0618	0.1	16	0024	0.4	1	0035	0.4	16	0133	0.4
	1136	0.3		1219	0.4		1141	0.3		0705	0.0		0718	0.1		0805	0.1
F	1807	0.1	L	1847	0.0	S	1812	0.1	M	1245	0.4	O	1247	0.4	To	1348	0.3
	2357	0.4								1903	0.0		1859	0.0		2001	0.1
2	0639	0.1	17	0045	0.4	2	0013	0.4	17	0112	0.4	2	0119	0.4	17	0215	0.4
	1218	0.3		0728	0.0		0700	0.1		0751	0.1		0743	0.1		0842	0.1
L	1845	0.1	S	1306	0.4	M	1227	0.4	Ti	1330	0.4	To	1331	0.4	F	1425	0.3
				1927	0.0		1846	0.0		1943	0.0		1936	0.0		2036	0.1
3	0041	0.4	18	0132	0.4	3	0057	0.4	18	0157	0.4	3	0201	0.4	18	0251	0.4
	0721	0.1		0815	0.1		0735	0.1		0835	0.1		0809	0.1		0910	0.1
S	1257	0.4	M	1351	0.4	Ti	1309	0.4	O	1411	0.3	F	1414	0.4	L	1456	0.3
	1916	0.1		2002	0.1		1918	0.0		2019	0.1		2014	0.0		2104	0.1
4	0121	0.4	19	0215	0.4	4	0139	0.4	19	0238	0.4	4	0242	0.4	19	0319	0.3
	0754	0.1		0856	0.1		0800	0.1		0909	0.1		0842	0.1		0924	0.1
M	1334	0.4	Ti	1430	0.3	O	1350	0.4	To	1447	0.3	L	1457	0.4	S	1522	0.3
	1942	0.1		2032	0.1		1952	0.0		2050	0.1		2054	0.0		2125	0.1
5	0200	0.4	20	0255	0.4	5	0219	0.4	20	0313	0.4	5	0324	0.4	20	0342	0.3
	0818	0.1		0920	0.1		0827	0.1		0928	0.1		0920	0.1		0936	0.1
Ti	1412	0.4	O	1504	0.3	To	1431	0.4	F	1516	0.3	S	1541	0.4	M	1547	0.3
	2012	0.0		2100	0.1		2030	0.0		2115	0.1	●	2137	0.0	○	2146	0.1
6	0239	0.4	21	0330	0.4	6	0300	0.4	21	0341	0.3	6	0408	0.4	21	0405	0.3
	0845	0.1		0936	0.1		0900	0.1		0942	0.1		1000	0.1		0956	0.1
O	1451	0.4	To	1534	0.3	F	1514	0.4	L	1542	0.3	M	1627	0.4	Ti	1617	0.3
	2048	0.0		2127	0.1	●	2111	0.0	○	2138	0.1		2222	0.0		2215	0.1
7	0320	0.4	22	0400	0.3	7	0343	0.4	22	0405	0.3	7	0454	0.4	22	0436	0.3
	0919	0.1		0956	0.1		0939	0.1		0957	0.2		1045	0.1		1027	0.1
To	1533	0.4	F	1601	0.3	L	1559	0.4	S	1607	0.3	Ti	1715	0.4	O	1655	0.3
●	2128	0.0	○	2154	0.1		2154	0.0		2203	0.1		2311	0.1		2253	0.1
8	0403	0.4	23	0428	0.3	8	0428	0.4	23	0430	0.3	8	0543	0.4	23	0515	0.3
	0959	0.1		1019	0.2		1021	0.1		1020	0.1		1133	0.1		1107	0.1
F	1617	0.4	L	1629	0.3	S	1645	0.4	M	1637	0.3	O	1809	0.4	To	1741	0.3
	2212	0.0		2223	0.1		2241	0.0		2234	0.1					2338	0.1
9	0448	0.4	24	0457	0.3	9	0516	0.4	24	0501	0.3	9	0003	0.1	24	0600	0.3
	1042	0.1		1047	0.2		1108	0.1		1052	0.1		0637	0.4		1154	0.1
L	1705	0.4	S	1702	0.3	M	1736	0.4	Ti	1716	0.3	To	1225	0.1	F	1833	0.3
	2300	0.0		2258	0.1		2331	0.0		2314	0.1		1911	0.4			
10	0539	0.4	25	0531	0.3	10	0609	0.4	25	0540	0.3	10	0103	0.1	25	0029	0.1
	1131	0.1		1122	0.1		1158	0.1		1133	0.1		0743	0.3		0653	0.3
S	1757	0.4	M	1742	0.3	Ti	1833	0.4	O	1803	0.3	F	1325	0.1	L	1247	0.1
	2352	0.0		2340	0.1								2033	0.4		1932	0.4
11	0633	0.4	26	0612	0.3	11	0027	0.1	26	0000	0.1	11	0409	0.1	26	0126	0.1
	1224	0.1		1204	0.1		0708	0.4		0627	0.3		0914	0.3		0753	0.3
M	1856	0.4	Ti	1829	0.3	O	1254	0.1	To	1221	0.1	L	1457	0.1	S	1345	0.1
							1939	0.4		1856	0.3		2203	0.4		2043	0.4
12	0049	0.1	27	0029	0.1	12	0132	0.1	27	0054	0.1	12	0501	0.1	27	0235	0.1
	0737	0.4		0701	0.3		0823	0.4		0721	0.3		1031	0.3		0906	0.3
Ti	1324	0.1	O	1253	0.1	To	1403	0.1	F	1314	0.1	S	1657	0.1	M	1452	0.1
	2007	0.4		1925	0.3		2111	0.4		1959	0.3)	2306	0.4	☾	2215	0.4
13	0159	0.1	28	0124	0.1	13	0433	0.1	28	0154	0.1	13	0550	0.1	28	0542	0.1
	0903	0.4		0759	0.3		0957	0.4		0824	0.3		1128	0.4		1030	0.3
O	1629	0.1	To	1348	0.1	F	1642	0.1	L	1414	0.1	M	1748	0.0	Ti	1707	0.1
	2142	0.4		2034	0.3)	2232	0.4		2118	0.4		2359	0.4		2324	0.4
14	0455	0.1	29	0231	0.1	14	0526	0.1	29	0319	0.1	14	0637	0.1	29	0625	0.1
	1028	0.4		0915	0.3		1101	0.4		0945	0.3		1218	0.4		1136	0.4
To	1718	0.1	F	1456	0.1	L	1733	0.0	S	1528	0.1	Ti	1836	0.0	O	1807	0.0
)	2256	0.4		2213	0.3		2331	0.4	☾	2248	0.4						
15	0548	0.0	30	0532	0.1	15	0616	0.0	30	0600	0.1	15	0048	0.4	30	0015	0.4
	1127	0.4		1045	0.3		1155	0.4		1104	0.3		0722	0.1		0703	0.1
F	1803	0.0	L	1730	0.1	S	1819	0.0	M	1739	0.1	O	1305	0.4	To	1228	0.4
	2353	0.4	☾	2323	0.4					2347	0.4		1920	0.0		1848	0.0
									31	0642	0.1						
										1200	0.4						
										Ti	1821	0.0					

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

HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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

HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

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

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