

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0421 1045 S 1729 ☾ 2303	0.1 0.4 0.1 0.3	16 0234 0957 M 1727 ☾ 2209	0.1 0.4 0.1 0.3	1 0545 1157 O 1823	0.1 0.4 0.1	16 0600 1145 To 1830	0.0 0.4 0.1	1 0518 1123 To 1747 ☾ 2339	0.1 0.3 0.1 0.3	16 0549 1126 F 1809 ☾ 2349	0.0 0.4 0.1 0.4
2 0522 1139 M 1814 2355	0.1 0.4 0.1 0.3	17 0507 1110 Ti 1810 2321	0.1 0.4 0.1 0.4	2 0012 0635 To 1243 1905	0.3 0.1 0.4 0.1	17 0003 0648 F 1234 1907	0.4 0.0 0.4 0.1	2 0609 1209 F 1830	0.1 0.3 0.1	17 0639 1218 L 1849	0.0 0.4 0.0
3 0613 1228 Ti 1858	0.0 0.4 0.1	18 0604 1203 O 1850	0.0 0.4 0.1	3 0057 0721 F 1324 1943	0.4 0.1 0.4 0.1	18 0053 0730 L 1319 1935	0.4 0.0 0.4 0.1	3 0026 0657 L 1250 1909	0.4 0.1 0.3 0.1	18 0040 0727 S 1304 1924	0.4 0.0 0.4 0.0
4 0042 0701 O 1314 1939	0.3 0.0 0.4 0.1	19 0016 0648 To 1251 1921	0.4 0.0 0.4 0.1	4 0137 0803 L 1400 2015	0.4 0.1 0.3 0.1	19 0139 0805 S 1400 2003	0.4 0.1 0.4 0.1	4 0108 0740 S 1326 1943	0.4 0.1 0.3 0.1	19 0127 0811 M 1346 1954	0.4 0.1 0.4 0.1
5 0126 0745 To 1355 2016	0.3 0.1 0.4 0.1	20 0104 0727 F 1333 1945	0.4 0.0 0.4 0.1	5 0212 0839 S 1429 2036	0.4 0.1 0.3 0.1	20 0221 0835 M 1439 2033	0.4 0.1 0.4 0.1	5 0145 0818 M 1357 2008	0.4 0.1 0.3 0.1	20 0212 0843 Ti 1426 2024	0.4 0.1 0.3 0.1
6 0204 0824 F 1430 2045	0.3 0.1 0.3 0.1	21 0149 0801 L 1415 2014	0.4 0.0 0.4 0.1	6 0242 0903 M 1454 2052	0.4 0.1 0.3 0.1	21 0302 0906 Ti 1517 ● 2108	0.4 0.1 0.3 0.1	6 0218 0845 Ti 1427 2028	0.4 0.1 0.3 0.1	21 0252 0905 O 1502 2054	0.4 0.1 0.3 0.1
7 0237 0856 L 1458 2103	0.3 0.1 0.3 0.1	22 0232 0837 S 1454 2047	0.4 0.1 0.4 0.1	7 0312 0921 Ti 1521 ○ 2115	0.4 0.1 0.3 0.1	22 0342 0940 O 1554 2144	0.4 0.1 0.3 0.1	7 0251 0903 O 1458 2055	0.4 0.1 0.3 0.1	22 0330 0931 To 1537 ● 2127	0.4 0.1 0.3 0.1
8 0305 0918 S 1520 2115	0.3 0.1 0.3 0.1	23 0314 0914 M 1533 ● 2124	0.4 0.1 0.4 0.1	8 0345 0946 O 1554 2149	0.4 0.1 0.3 0.1	23 0423 1017 To 1633 2223	0.4 0.1 0.3 0.1	8 0327 0928 To 1535 ○ 2130	0.4 0.1 0.3 0.1	23 0406 1000 F 1612 2203	0.4 0.1 0.3 0.1
9 0332 0936 M 1544 ○ 2136	0.3 0.1 0.3 0.1	24 0357 0954 Ti 1614 2203	0.4 0.1 0.3 0.1	9 0424 1021 To 1635 2230	0.4 0.1 0.3 0.1	24 0505 1057 F 1713 2305	0.4 0.1 0.3 0.1	9 0406 1003 F 1616 2212	0.4 0.1 0.3 0.0	24 0443 1033 L 1647 2239	0.3 0.1 0.3 0.1
10 0403 1003 Ti 1615 2208	0.3 0.1 0.3 0.1	25 0441 1036 O 1657 2246	0.4 0.1 0.3 0.1	10 0509 1103 F 1721 2317	0.4 0.1 0.3 0.1	25 0550 1140 L 1757 2351	0.3 0.1 0.3 0.1	10 0450 1045 L 1703 2259	0.4 0.1 0.3 0.0	25 0521 1109 S 1725 2321	0.3 0.1 0.3 0.1
11 0442 1039 O 1655 2249	0.3 0.1 0.3 0.1	26 0528 1121 To 1742 2332	0.4 0.1 0.3 0.1	11 0559 1152 L 1812	0.4 0.1 0.3	26 0641 1228 S 1848	0.3 0.1 0.3	11 0539 1131 S 1754 2350	0.4 0.1 0.3 0.0	26 0602 1150 M 1808	0.3 0.1 0.3
12 0527 1123 To 1741 2336	0.4 0.1 0.3 0.1	27 0620 1212 F 1833	0.4 0.1 0.3	12 0009 0654 S 1245 1911	0.1 0.4 0.1 0.3	27 0042 0745 M 1326 1951	0.1 0.3 0.1 0.3	12 0633 1224 M 1851	0.4 0.1 0.3	27 0006 0648 Ti 1235 1859	0.1 0.3 0.1 0.3
13 0618 1213 F 1833	0.4 0.1 0.3	28 0023 0723 L 1311 1934	0.1 0.4 0.1 0.3	13 0106 0800 M 1348 2019	0.1 0.4 0.1 0.3	28 0144 0926 Ti 1615 2135	0.1 0.3 0.1 0.3	13 0046 0735 Ti 1322 1957	0.1 0.4 0.1 0.4	28 0058 0747 O 1328 2003	0.1 0.3 0.1 0.3
14 0029 0717 L 1309 1933	0.1 0.4 0.1 0.3	29 0121 0855 S 1609 2106	0.1 0.4 0.1 0.3	14 0212 0927 Ti 1703 ☾ 2146	0.1 0.4 0.1 0.3	29 0416 1032 O 1703 2246	0.1 0.3 0.1 0.3	14 0151 0854 O 1438 2124	0.1 0.4 0.1 0.4	29 0203 0930 To 1450 2154	0.1 0.3 0.1 0.3
15 0127 0827 S 1415 2042	0.1 0.4 0.1 0.3	30 0253 1012 M 1655 2227	0.1 0.4 0.1 0.3	15 0505 1048 O 1749 2305	0.1 0.4 0.1 0.4			15 0454 1024 To 1724 ☾ 2249	0.1 0.4 0.1 0.4	30 0451 1040 F 1709 ☾ 2302	0.1 0.3 0.1 0.3
		31 0451 1108 Ti 1739 ☾ 2323	0.1 0.4 0.1 0.3					31 0544 1130 L 1754 2353	0.1 0.3 0.1 0.4		

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

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0632 1213 S 1835	0.1 0.3 0.1	16 0025 0715 M 1247 1908	0.4 0.0 0.4 0.0	1 0006 0652 Ti 1216 1839	0.4 0.1 0.3 0.1	16 0057 0742 O 1312 1929	0.4 0.1 0.4 0.0	1 0106 0737 F 1314 1924	0.4 0.1 0.4 0.0	16 0206 0834 L 1415 2029	0.4 0.1 0.3 0.1
2 0037 0716 M 1251 1911	0.4 0.1 0.3 0.1	17 0114 0803 Ti 1331 1944	0.4 0.1 0.4 0.0	2 0049 0730 O 1257 1912	0.4 0.1 0.3 0.0	17 0143 0827 To 1355 2006	0.4 0.1 0.3 0.1	2 0147 0800 L 1357 2001	0.4 0.1 0.4 0.0	17 0244 0903 S 1450 2100	0.4 0.1 0.3 0.1
3 0117 0754 Ti 1327 1939	0.4 0.1 0.3 0.1	18 0200 0846 O 1412 2016	0.4 0.1 0.3 0.1	3 0129 0800 To 1336 1943	0.4 0.1 0.4 0.0	18 0226 0903 F 1433 2039	0.4 0.1 0.3 0.1	3 0227 0828 S 1439 2040	0.4 0.1 0.4 0.0	18 0315 0919 M 1519 2124	0.3 0.1 0.3 0.1
4 0154 0823 O 1400 2005	0.4 0.1 0.3 0.1	19 0241 0912 To 1448 2046	0.4 0.1 0.3 0.1	4 0208 0821 F 1415 2018	0.4 0.1 0.4 0.0	19 0303 0921 L 1507 2107	0.4 0.1 0.3 0.1	4 0308 0903 M 1523 ○ 2121	0.4 0.1 0.4 0.0	19 0339 0933 Ti 1545 ● 2145	0.3 0.1 0.3 0.1
5 0230 0842 To 1436 2036	0.4 0.1 0.3 0.0	20 0318 0926 F 1522 2115	0.4 0.1 0.3 0.1	5 0247 0848 L 1457 2056	0.4 0.1 0.4 0.0	20 0335 0934 S 1536 ● 2133	0.3 0.1 0.3 0.1	5 0350 0943 Ti 1609 2206	0.4 0.1 0.4 0.0	20 0400 0950 O 1612 2210	0.3 0.1 0.3 0.1
6 0307 0909 F 1515 ○ 2113	0.4 0.1 0.4 0.0	21 0351 0947 L 1553 ● 2145	0.3 0.1 0.3 0.1	6 0327 0924 S 1540 ○ 2138	0.4 0.1 0.4 0.0	21 0401 0952 M 1603 2200	0.3 0.2 0.3 0.1	6 0435 1026 O 1657 2254	0.4 0.1 0.4 0.1	21 0426 1015 To 1645 2242	0.3 0.1 0.3 0.1
7 0347 0944 L 1558 2155	0.4 0.1 0.4 0.0	22 0422 1012 S 1624 2218	0.3 0.2 0.3 0.1	7 0410 1003 M 1627 2224	0.4 0.1 0.4 0.0	22 0426 1014 Ti 1632 2230	0.3 0.1 0.3 0.1	7 0523 1113 To 1749 2345	0.4 0.1 0.4 0.1	22 0459 1051 F 1727 2324	0.3 0.1 0.3 0.1
8 0430 1024 S 1645 2242	0.4 0.1 0.4 0.0	23 0453 1041 M 1657 2253	0.3 0.2 0.3 0.1	8 0457 1048 Ti 1716 2313	0.4 0.1 0.4 0.0	23 0454 1042 O 1707 2306	0.3 0.1 0.3 0.1	8 0615 1204 F 1848	0.4 0.1 0.4	23 0541 1136 L 1815	0.3 0.1 0.3
9 0518 1110 M 1735 2332	0.4 0.1 0.4 0.0	24 0526 1114 Ti 1734 2333	0.3 0.1 0.3 0.1	9 0546 1137 O 1810	0.4 0.1 0.4	24 0528 1120 To 1750 2349	0.3 0.1 0.3 0.1	9 0042 0715 L 1301 2002	0.1 0.3 0.1 0.4	24 0011 0630 S 1226 1911	0.1 0.3 0.1 0.3
10 0610 1200 Ti 1831	0.4 0.1 0.4	25 0604 1154 O 1820	0.3 0.1 0.3	10 0006 0642 To 1230 1912	0.1 0.4 0.1 0.4	25 0611 1204 F 1841	0.3 0.1 0.3	10 0159 0834 S 1413 2138	0.1 0.3 0.1 0.4	25 0105 0726 M 1321 2017	0.1 0.3 0.1 0.4
11 0027 0709 O 1257 1936	0.1 0.4 0.1 0.4	26 0021 0650 To 1240 1915	0.1 0.3 0.1 0.3	11 0108 0748 F 1332 2033	0.1 0.3 0.1 0.4	26 0039 0701 L 1255 1941	0.1 0.3 0.1 0.3	11 0448 1005 M 1637 ☾ 2248	0.1 0.3 0.1 0.4	26 0209 0832 Ti 1425 2146	0.1 0.3 0.1 0.4
12 0130 0821 To 1403 2100	0.1 0.4 0.1 0.4	27 0115 0745 F 1333 2024	0.1 0.3 0.1 0.3	12 0418 0918 L 1615 ☾ 2206	0.1 0.3 0.1 0.4	27 0137 0800 S 1353 2057	0.1 0.3 0.1 0.3	12 0539 1108 Ti 1733 2343	0.1 0.3 0.0 0.4	27 0524 0954 O 1548 ☽ 2304	0.1 0.3 0.1 0.4
13 0438 0955 F 1654 ☾ 2230	0.1 0.4 0.1 0.4	28 0224 0858 L 1439 2212	0.1 0.3 0.1 0.3	13 0512 1037 S 1712 2312	0.1 0.4 0.1 0.4	28 0257 0914 M 1501 ☽ 2236	0.1 0.3 0.1 0.4	13 0627 1201 O 1822	0.1 0.4 0.0	28 0607 1112 To 1749 2358	0.1 0.3 0.1 0.4
14 0533 1103 L 1742 2332	0.1 0.4 0.1 0.4	29 0520 1036 S 1714 ☽ 2317	0.1 0.3 0.1 0.4	14 0604 1135 M 1802	0.0 0.4 0.0	29 0545 1042 Ti 1721 2335	0.1 0.3 0.1 0.4	14 0034 0713 To 1250 1909	0.4 0.1 0.4 0.0	29 0646 1207 F 1833	0.1 0.4 0.0
15 0624 1158 S 1827	0.0 0.4 0.0	30 0608 1131 M 1800	0.1 0.3 0.1	15 0006 0654 Ti 1226 1847	0.4 0.0 0.4 0.0	30 0629 1142 O 1810	0.1 0.3 0.1	15 0121 0757 F 1335 1951	0.4 0.1 0.3 0.0	30 0044 0717 L 1255 1912	0.4 0.1 0.4 0.0
						31 0023 0708 To 1230 1848	0.4 0.1 0.4 0.0				

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

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0127 0741	0.4 0.1	16	0218 0835	0.4 0.1	1	0232 0827	0.4 0.1	16	0247 0849	0.3 0.1	1	0335 0926	0.3 0.1	16	0318 0915	0.3 0.1
S	1340 1949	0.4 0.0	M	1429 2049	0.3 0.1	O	1453 2054	0.4 0.1	To	1505 2120	0.4 0.1	L	1603 2158	0.4 0.1	S	1548 2146	0.4 0.1
2	0208 0809	0.4 0.1	17	0250 0858	0.3 0.1	2	0312 0904	0.4 0.1	17	0311 0906	0.3 0.1	2	0415 1005	0.3 0.1	17	0356 0952	0.3 0.1
M	1424 2027	0.4 0.0	Ti	1500 2115	0.3 0.1	To	1536 2133	0.4 0.1	F	1533 2136	0.4 0.1	S	1645 2238	0.4 0.1	M	1628 2223	0.4 0.1
3	0249 0844	0.4 0.1	18	0315 0912	0.3 0.1	3	0353 0944	0.4 0.1	18	0339 0933	0.3 0.1	3	0456 1048	0.3 0.1	18	0439 1036	0.3 0.0
Ti	1507 2106	0.4 0.0	O	1526 2133	0.3 0.1	F	1620 2215	0.4 0.1	L	1607 2204	0.4 0.1	M	1730 2321	0.4 0.1	Ti	1713 2306	0.4 0.1
4	0330 0923	0.4 0.1	19	0336 0927	0.3 0.1	4	0436 1027	0.3 0.1	19	0415 1009	0.3 0.1	4	0541 1133	0.3 0.1	19	0527 1124	0.3 0.0
O	1551 2149	0.4 0.1	To	1553 2153	0.3 0.1	L	1706 2300	0.4 0.1	S	1647 2242	0.4 0.1	Ti	1820	0.3	O	1803 2355	0.4 0.1
5	0413 1004	0.4 0.1	20	0401 0953	0.3 0.1	5	0521 1112	0.3 0.1	20	0457 1053	0.3 0.1	5	0008 0630	0.1 0.3	20	0621 1217	0.3 0.1
To	1638 2234	0.4 0.1	F	1626 2223	0.3 0.1	S	1757 2348	0.4 0.1	M	1733 2326	0.4 0.1	O	1224 1919	0.1 0.3	To	1900	0.4
6	0459 1049	0.4 0.1	21	0435 1029	0.3 0.1	6	0611 1202	0.3 0.1	21	0545 1142	0.3 0.1	6	0103 0730	0.1 0.3	21	0049 0721	0.1 0.4
F	1727 2323	0.4 0.1	L	1706 2301	0.3 0.1	M	1854	0.4	Ti	1824	0.4	To	1322 2048	0.1 0.3	F	1316 2006	0.1 0.4
7	0548 1138	0.3 0.1	22	0517 1112	0.3 0.1	7	0043 0709	0.1 0.3	22	0016 0639	0.1 0.3	7	0230 0903	0.1 0.3	22	0151 0835	0.1 0.4
L	1823	0.4	S	1753 2348	0.4 0.1	Ti	1257 2011	0.1 0.4	O	1236 1923	0.1 0.4	F	1544 2209	0.1 0.3	L	1429 2134	0.1 0.4
8	0016 0642	0.1 0.3	23	0606 1203	0.3 0.1	8	0158 0826	0.1 0.3	23	0112 0742	0.1 0.3	8	0442 1026	0.1 0.3	23	0458 1008	0.1 0.4
S	1231 1928	0.1 0.4	M	1846	0.4	O	1409 2144	0.1 0.4	To	1336 2034	0.1 0.4	L	1659 2304	0.1 0.3	S	1725 2252	0.1 0.4
9	0120 0750	0.1 0.3	24	0039 0701	0.1 0.3	9	0436 1000	0.1 0.3	24	0218 0857	0.1 0.3	9	0528 1122	0.1 0.3	24	0544 1119	0.1 0.4
M	1333 2100	0.1 0.4	Ti	1257 1948	0.1 0.4	To	1628 2246	0.1 0.4	F	1450 2206	0.1 0.4	S	1752 2352	0.1 0.3	M	1817 2348	0.0 0.4
10	0421 0923	0.1 0.3	25	0138 0804	0.1 0.3	10	0521 1103	0.1 0.3	25	0524 1026	0.1 0.4	10	0612 1212	0.1 0.4	25	0625 1214	0.1 0.4
Ti	1530 2219	0.1 0.4	O	1358 2106	0.1 0.4	F	1727 2338	0.1 0.4	L	1736 2314	0.1 0.4	M	1841	0.1	Ti	1905	0.0
11	0509 1037	0.1 0.3	26	0251 0921	0.1 0.3	11	0605 1154	0.1 0.4	26	0606 1133	0.1 0.4	11	0036 0654	0.3 0.1	26	0038 0703	0.4 0.0
O	1702 2317	0.1 0.4	To	1514 2235	0.1 0.4	L	1818	0.1	S	1825	0.0	Ti	1256 1927	0.4 0.1	O	1303 1949	0.4 0.0
12	0556 1133	0.1 0.3	27	0546 1046	0.1 0.3	12	0026 0648	0.4 0.1	27	0007 0644	0.4 0.1	12	0115 0732	0.3 0.1	27	0122 0734	0.4 0.0
To	1755	0.0	F	1741 2336	0.1 0.4	S	1242 1906	0.4 0.1	M	1227 1909	0.4 0.0	O	1336 2008	0.4 0.1	To	1348 2024	0.4 0.1
13	0008 0640	0.4 0.1	28	0627 1149	0.1 0.4	13	0109 0728	0.4 0.1	28	0053 0714	0.4 0.1	13	0149 0803	0.3 0.1	28	0203 0804	0.4 0.1
F	1224 1845	0.4 0.0	L	1828	0.0	M	1325 1951	0.4 0.1	Ti	1314 1946	0.4 0.0	To	1411 2042	0.4 0.1	F	1430 2048	0.4 0.1
14	0056 0723	0.4 0.1	29	0025 0700	0.4 0.1	14	0148 0804	0.3 0.1	29	0136 0742	0.4 0.1	14	0218 0824	0.3 0.1	29	0242 0836	0.3 0.1
L	1310 1930	0.4 0.0	S	1240 1908	0.4 0.0	Ti	1403 2031	0.4 0.1	O	1358 2017	0.4 0.1	F	1442 2102	0.4 0.1	L	1510 2113	0.4 0.1
15	0139 0802	0.4 0.1	30	0109 0726	0.4 0.1	15	0221 0832	0.3 0.1	30	0217 0814	0.4 0.1	15	0246 0845	0.3 0.1	30	0319 0911	0.3 0.1
S	1352 2012	0.4 0.1	M	1326 1943	0.4 0.0	O	1436 2102	0.4 0.1	To	1441 2048	0.4 0.1	L	1513 2118	0.4 0.1	S	1548 2144	0.4 0.1
31			31	0151 0754	0.4 0.1				31	0256 0848	0.3 0.1						
			Ti	1410 2018	0.4 0.1				F	1522 2121	0.4 0.1						

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

HANSTHOLM

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0356 0947 M 1626 2218	16	0337 0935 Ti 1609 2203	1	0447 1042 To 1715 2302	16	0451 1048 F 1720 2312	1	0457 1054 L 1715 2306	16	0524 1120 S 1748 2339
2	0433 1025 Ti 1705 2254	17	0421 1018 O 1653 2245	2	0524 1121 F 1751 2340	17	0543 1139 L 1812	2	0536 1133 S 1754 2346	17	0619 1214 M 1843
3	0512 1106 O 1747 2334	18	0509 1106 To 1742 2333	3	0607 1206 L 1834	18	0003 0641 S 1236 1912	3	0622 1220 M 1839	18	0033 0724 Ti 1317 1950
4	0555 1151 To 1833	19	0602 1159 F 1836	4	0024 0658 S 1257 1925	19	0059 0749 M 1344 2025	4	0034 0717 Ti 1314 1933	19	0135 0851 O 1627 2121
5	0019 0645 F 1242 1927	20	0026 0701 L 1257 1939	5	0115 0802 M 1400 2032	20	0206 0923 Ti 1650 2158	5	0128 0826 O 1420 2040	20	0323 1017 To 1718 2239
6	0110 0747 L 1344 2057	21	0125 0813 S 1408 2100	6	0215 0952 Ti 1700 2217	21	0447 1042 O 1742 2306	6	0231 1010 To 1725 2210	21	0511 1118 F 1806 2337
7	0218 0933 S 1631 2221	22	0240 0948 M 1709 2228	7	0454 1101 O 1749 2316	22	0539 1140 To 1832	7	0502 1116 F 1810 2321	22	0603 1211 L 1853
8	0448 1046 M 1726 2314	23	0518 1102 Ti 1802 2329	8	0545 1151 To 1835	23	0000 0627 F 1233 1920	8	0557 1205 L 1851	23	0028 0651 S 1300 1938
9	0536 1139 Ti 1815	24	0604 1159 O 1851	9	0002 0627 F 1236 1917	24	0049 0710 L 1321 2006	9	0012 0638 S 1248 1925	24	0115 0735 M 1346 2018
10	0000 0620 O 1224 1900	25	0021 0647 To 1250 1940	10	0043 0704 L 1315 1951	25	0134 0750 S 1405 2046	10	0055 0712 M 1328 1949	25	0158 0815 Ti 1427 2049
11	0040 0700 To 1306 1942	26	0107 0724 F 1336 2024	11	0121 0734 S 1352 2015	26	0215 0824 M 1445 2108	11	0138 0747 Ti 1407 2013	26	0236 0849 O 1503 2109
12	0116 0733 F 1343 2018	27	0150 0758 L 1419 2056	12	0159 0804 M 1429 2036	27	0252 0854 Ti 1521 2123	12	0219 0823 O 1447 2045	27	0309 0917 To 1530 2126
13	0149 0759 L 1418 2039	28	0229 0830 S 1459 2111	13	0238 0839 Ti 1507 2106	28	0325 0923 O 1550 2142	13	0302 0902 To 1528 2122	28	0338 0940 F 1554 2143
14	0221 0824 S 1451 2058	29	0306 0900 M 1534 2133	14	0319 0918 O 1548 2142	29	0354 0951 To 1617 2205	14	0346 0945 F 1612 2204	29	0404 1003 L 1617 2206
15	0257 0857 M 1528 2126	30	0339 0933 Ti 1608 2159	15	0403 1002 To 1633 2225	30	0424 1021 F 1644 2232	15	0433 1030 L 1657 2249	30	0434 1031 S 1645 2236
		31	0412 1006 O 1641 2228							31	0510 1106 M 1721 2316

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").