

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0457 1204 L 1736	0.2 0.9 0.2	16 0457 1143 S 1733	0.2 0.8 0.2	1 0105 0656 Ti 1338 1903	0.9 0.2 0.8 0.2	16 0034 0630 O 1309 1841	0.9 0.1 0.9 0.2	1 0557 1230 Ti 1800	0.2 0.8 0.2	16 0512 1151 O 1722	0.2 0.8 0.2
2 0027 0602 S 1301 1828	0.9 0.2 0.9 0.2	17 0012 0559 M 1241 1821	0.8 0.2 0.9 0.2	2 0154 0740 O 1422 1945	1.0 0.1 0.8 0.2	17 0124 0715 To 1354 1924	1.0 0.1 0.9 0.1	2 0045 0645 O 1319 1847	1.0 0.2 0.8 0.2	17 0006 0606 To 1244 1814	1.0 0.1 0.9 0.2
3 0120 0658 M 1352 1915	0.9 0.1 0.9 0.2	18 0103 0650 Ti 1332 1904	0.9 0.2 0.9 0.2	3 0237 0820 To 1502 ● 2024	1.0 0.1 0.8 0.1	18 0208 0757 F 1436 ○ 2005	1.1 0.0 0.9 0.1	3 0133 0724 To 1402 1927	1.0 0.1 0.8 0.2	18 0057 0651 F 1330 1900	1.0 0.1 0.9 0.1
4 0209 0748 Ti 1439 ● 1959	1.0 0.1 0.9 0.2	19 0148 0734 O 1416 ○ 1945	0.9 0.1 0.9 0.2	4 0318 0857 F 1539 2102	1.0 0.1 0.8 0.1	19 0251 0836 L 1516 2046	1.1 0.0 0.9 0.0	4 0217 0801 F 1440 ● 2005	1.0 0.1 0.8 0.1	19 0145 0733 L 1412 ○ 1942	1.1 0.0 0.9 0.0
5 0254 0833 O 1521 2041	1.0 0.1 0.8 0.2	20 0231 0815 To 1458 2025	1.0 0.1 0.9 0.1	5 0357 0933 L 1615 2139	1.0 0.2 0.8 0.1	20 0334 0917 S 1557 2127	1.1 0.0 0.9 -0.0	5 0257 0835 L 1516 2040	1.0 0.1 0.8 0.1	20 0229 0813 S 1452 2024	1.1 0.0 0.9 -0.0
6 0337 0915 To 1602 2121	1.0 0.1 0.8 0.1	21 0312 0857 F 1539 2106	1.0 0.1 0.9 0.1	6 0434 1009 S 1648 2214	1.0 0.2 0.8 0.1	21 0419 0959 M 1640 2211	1.1 0.0 0.9 -0.0	6 0333 0906 S 1548 2113	1.0 0.2 0.8 0.1	21 0313 0853 M 1533 2107	1.1 0.0 0.9 -0.0
7 0419 0957 F 1642 2200	1.0 0.1 0.8 0.1	22 0354 0939 L 1621 2148	1.1 0.0 0.9 0.0	7 0509 1042 M 1722 2249	1.0 0.2 0.8 0.1	22 0507 1042 Ti 1727 2256	1.1 0.1 0.9 -0.0	7 0406 0937 M 1618 2145	0.9 0.2 0.8 0.1	22 0359 0934 Ti 1617 2151	1.1 0.0 1.0 -0.0
8 0500 1037 L 1721 2240	1.0 0.2 0.8 0.1	23 0439 1022 S 1705 2231	1.1 0.0 0.8 0.0	8 0544 1118 Ti 1756 2326	0.9 0.2 0.8 0.1	23 0602 1127 O 1821 2345	1.0 0.1 0.9 0.0	8 0436 1008 Ti 1646 2218	0.9 0.2 0.8 0.1	23 0448 1016 O 1704 2236	1.1 0.1 0.9 -0.0
9 0542 1118 S 1801 2321	1.0 0.2 0.8 0.1	24 0528 1107 M 1754 2317	1.1 0.1 0.8 0.0	9 0621 1157 O 1836	0.9 0.2 0.8	24 0706 1217 To 1924 ☾	1.0 0.2 0.9	9 0506 1040 O 1716 2254	0.9 0.2 0.8 0.1	24 0544 1101 To 1758 2326	1.0 0.1 0.9 0.0
10 0624 1200 M 1844	0.9 0.2 0.8	25 0623 1155 Ti 1849	1.1 0.1 0.8	10 0007 0704 To 1240 1923	0.1 0.9 0.2 0.8	25 0041 0815 F 1315 2031	0.1 0.9 0.2 0.9	10 0540 1115 To 1753 2333	0.9 0.2 0.9 0.1	25 0650 1150 F 1901	0.9 0.2 0.9
11 0003 0707 Ti 1245 1930	0.2 0.9 0.2 0.8	26 0006 0726 O 1248 ☾ 1952	0.1 1.0 0.2 0.8	11 0055 0755 F 1331 ☾ 2018	0.2 0.9 0.2 0.8	26 0148 0921 L 1424 2139	0.2 0.9 0.3 0.9	11 0623 1156 F 1839	0.9 0.2 0.9	26 0024 0757 L 1246 ☾ 2007	0.1 0.9 0.2 0.9
12 0049 0754 O 1336 ☾ 2021	0.2 0.9 0.2 0.8	27 0103 0833 To 1348 2057	0.1 1.0 0.2 0.8	12 0153 0854 L 1432 2120	0.2 0.8 0.3 0.8	27 0317 1028 S 1548 2246	0.2 0.8 0.3 0.9	12 0020 0718 L 1245 ☾ 1936	0.1 0.8 0.2 0.8	27 0136 0900 S 1356 2113	0.2 0.8 0.3 0.9
13 0142 0845 To 1433 2115	0.2 0.9 0.2 0.8	28 0208 0939 F 1457 2203	0.2 0.9 0.3 0.8	13 0303 1002 S 1542 2229	0.2 0.8 0.3 0.8	28 0452 1133 M 1704 2349	0.2 0.8 0.3 0.9	13 0118 0823 S 1344 2042	0.2 0.8 0.3 0.8	28 0312 1004 M 1519 2220	0.2 0.8 0.3 0.9
14 0242 0940 F 1533 2214	0.2 0.9 0.2 0.8	29 0325 1046 L 1612 2309	0.2 0.9 0.3 0.8	14 0422 1113 M 1654 2336	0.2 0.8 0.3 0.9			14 0230 0935 M 1457 2154	0.2 0.8 0.3 0.9	29 0439 1109 Ti 1636 2324	0.2 0.8 0.3 0.9
15 0348 1041 L 1636 2315	0.2 0.9 0.2 0.8	30 0450 1151 S 1721	0.2 0.9 0.3	15 0536 1216 Ti 1754	0.2 0.8 0.2			15 0357 1048 Ti 1616 2306	0.2 0.8 0.3 0.9	30 0538 1206 O 1736	0.2 0.8 0.2
		31 0010 0602 M 1248 1817	0.9 0.2 0.8 0.2					31 0020 0624 To 1255 1824	1.0 0.2 0.8 0.2		

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

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0109 F 1339 1906	1.0 0.1 0.8 0.2	16 0033 L 1304 1833	1.1 0.1 0.9 0.1	1 0124 S 1351 1919	0.9 0.2 0.9 0.2	16 0102 M 1327 1858	1.0 0.1 0.9 0.1	1 0216 O 1437 ● 2003	0.9 0.2 0.9 0.2	16 0230 To 1447 2022	0.9 0.1 1.0 0.1
2 0153 L 1417 1942	1.0 0.1 0.8 0.2	17 0121 S 1348 1919	1.1 0.0 0.9 0.0	2 0205 M 1428 1952	0.9 0.2 0.9 0.2	17 0151 Ti 1412 ○ 1945	1.0 0.1 1.0 0.0	2 0251 To 1508 2036	0.9 0.2 0.9 0.2	17 0318 F 1533 2109	0.9 0.1 1.0 0.1
3 0232 S 1452 ● 2016	1.0 0.1 0.9 0.1	18 0208 M 1430 ○ 2003	1.1 0.0 1.0 -0.0	3 0242 Ti 1500 ● 2024	0.9 0.2 0.9 0.2	18 0240 O 1458 2032	1.0 0.1 1.0 0.0	3 0325 F 1539 2113	0.8 0.2 0.9 0.1	18 0404 L 1620 2156	0.9 0.1 1.0 0.1
4 0307 M 1524 2048	0.9 0.2 0.9 0.1	19 0254 Ti 1513 2048	1.1 0.0 1.0 -0.0	4 0313 O 1528 2054	0.9 0.2 0.9 0.2	19 0329 To 1545 2119	1.0 0.1 1.0 0.0	4 0400 L 1614 2153	0.8 0.2 1.0 0.1	19 0451 S 1708 2243	0.8 0.1 1.0 0.1
5 0338 Ti 1551 2118	0.9 0.2 0.9 0.1	20 0342 O 1558 2133	1.0 0.1 1.0 -0.0	5 0342 To 1555 2129	0.9 0.2 0.9 0.1	20 0419 F 1634 2208	0.9 0.1 1.0 0.1	5 0441 S 1654 2237	0.8 0.1 1.0 0.1	20 0538 M 1757 2332	0.8 0.1 1.0 0.2
6 0406 O 1617 2151	0.9 0.2 0.9 0.1	21 0432 To 1647 2220	1.0 0.1 1.0 0.0	6 0414 F 1627 2206	0.8 0.2 0.9 0.1	21 0512 L 1726 2300	0.9 0.1 1.0 0.1	6 0527 M 1742 2325	0.8 0.1 1.0 0.1	21 0627 Ti 1848	0.8 0.2 1.0
7 0435 To 1647 2227	0.9 0.2 0.9 0.1	22 0528 F 1742 2312	0.9 0.1 1.0 0.1	7 0453 L 1707 2250	0.8 0.2 0.9 0.1	22 0606 S 1821 2356	0.8 0.2 1.0 0.1	7 0618 Ti 1836	0.8 0.2 1.0	22 0024 O 1225 1941	0.2 0.7 0.2 1.0
8 0510 F 1724 2307	0.9 0.2 0.9 0.1	23 0630 L 1842	0.9 0.2 1.0	8 0540 S 1756 2340	0.8 0.2 0.9 0.1	23 0702 M 1918	0.8 0.2 1.0	8 0019 O 1224 1936	0.1 0.8 0.2 1.0	23 0121 To 1321 ☾ 2035	0.2 0.7 0.2 0.9
9 0556 L 1812 2356	0.8 0.2 0.9 0.1	24 0012 S 1223 1944	0.1 0.8 0.2 1.0	9 0638 M 1853	0.8 0.2 0.9	24 0059 Ti 1258 ☾ 2015	0.2 0.7 0.2 1.0	9 0119 To 1324 ☽ 2042	0.2 0.8 0.2 1.0	24 0224 F 1423 2130	0.2 0.7 0.2 0.9
10 0654 S 1909	0.8 0.2 0.9	25 0124 M 1328 ☾ 2046	0.2 0.8 0.3 0.9	10 0038 Ti 1246 ☽ 1957	0.1 0.8 0.2 1.0	25 0210 O 1404 2115	0.2 0.7 0.2 0.9	10 0225 F 1430 2147	0.2 0.8 0.2 1.0	25 0331 L 1531 2225	0.2 0.8 0.3 0.9
11 0054 M 1310 ☽ 2017	0.2 0.8 0.3 0.9	26 0251 Ti 1444 2150	0.2 0.7 0.3 0.9	11 0146 O 1351 2105	0.2 0.8 0.2 1.0	26 0324 To 1515 2214	0.2 0.7 0.3 0.9	11 0333 L 1539 2251	0.2 0.8 0.2 1.0	26 0435 S 1639 2321	0.2 0.8 0.3 0.9
12 0209 Ti 1421 2128	0.2 0.8 0.3 0.9	27 0409 O 1559 2252	0.2 0.7 0.3 0.9	12 0300 To 1503 2211	0.2 0.8 0.2 1.0	27 0427 F 1623 2311	0.2 0.8 0.2 0.9	12 0436 S 1647 2351	0.2 0.8 0.2 1.0	27 0530 M 1741	0.2 0.8 0.2
13 0331 O 1539 2237	0.2 0.8 0.3 0.9	28 0508 To 1703 2349	0.2 0.8 0.2 0.9	13 0409 F 1613 2313	0.2 0.8 0.2 1.0	28 0521 L 1722	0.2 0.8 0.2	13 0531 M 1748	0.2 0.9 0.1	28 0015 Ti 1246 1832	0.9 0.2 0.8 0.2
14 0443 To 1648 2339	0.1 0.8 0.2 1.0	29 0556 F 1756	0.2 0.8 0.2	14 0508 L 1715	0.1 0.8 0.2	29 0003 S 1237 1812	0.9 0.2 0.8 0.2	14 0047 Ti 1310 1842	1.0 0.2 0.9 0.1	29 0106 O 1331 1912	0.9 0.2 0.9 0.2
15 0538 F 1745	0.1 0.8 0.2	30 0039 L 1311 1840	0.9 0.2 0.8 0.2	15 0009 S 1240 1809	1.0 0.1 0.9 0.1	30 0052 M 1322 1855	0.9 0.2 0.9 0.2	15 0140 O 1400 ○ 1933	1.0 0.2 1.0 0.1	30 0150 To 1410 1947	0.9 0.2 0.9 0.2
						31 0136 Ti 1402 1930	0.9 0.2 0.9 0.2				

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

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0230 0755 F 1445 ● 2022	0.9 0.2 0.9 0.2	16	0303 0823 L 1519 2057	0.8 0.1 1.0 0.1	1	0321 0848 M 1536 2119	0.9 0.1 1.1 0.1	16	0401 0923 Ti 1621 2153	0.8 0.1 1.0 0.2	1	0415 0948 To 1641 2217	0.9 -0.0 1.1 0.1	16	0439 1006 F 1700 2226	0.8 0.1 0.9 0.2
2	0307 0830 L 1520 2059	0.9 0.2 1.0 0.1	17	0345 0904 S 1603 2139	0.8 0.1 1.0 0.1	2	0400 0927 Ti 1618 2200	0.9 0.1 1.1 0.1	17	0438 1000 O 1700 2228	0.8 0.1 1.0 0.2	2	0500 1031 F 1732 2300	0.9 -0.0 1.0 0.1	17	0509 1041 L 1732 2259	0.8 0.1 0.9 0.2
3	0344 0907 S 1557 2139	0.8 0.1 1.0 0.1	18	0427 0945 M 1645 2220	0.8 0.1 1.0 0.2	3	0441 1009 O 1703 2242	0.9 0.0 1.1 0.1	18	0514 1036 To 1738 2304	0.8 0.1 0.9 0.2	3	0550 1118 L 1833 2348	0.9 0.0 1.0 0.2	18	0541 1118 S 1809 2337	0.8 0.2 0.8 0.2
4	0423 0947 M 1639 2221	0.8 0.1 1.0 0.1	19	0507 1025 Ti 1730 2301	0.8 0.1 1.0 0.2	4	0526 1053 To 1754 2327	0.8 0.0 1.1 0.1	19	0550 1114 F 1817 2341	0.8 0.1 0.9 0.2	4	0648 1211 S 1943 ☽	0.9 0.1 0.9	19	0621 1202 M 1858	0.8 0.2 0.8
5	0506 1029 Ti 1724 2306	0.8 0.1 1.0 0.1	20	0550 1106 O 1815 2344	0.8 0.1 1.0 0.2	5	0617 1139 F 1852	0.8 0.1 1.0	20	0628 1154 L 1859	0.8 0.2 0.9	5	0040 0757 M 1313 2053	0.2 0.9 0.1 0.9	20	0021 0714 Ti 1255 ☾ 2000	0.2 0.8 0.2 0.8
6	0554 1113 O 1815 2354	0.8 0.1 1.0 0.1	21	0635 1150 To 1901	0.8 0.2 0.9	6	0017 0717 L 1232 ☽ 2000	0.2 0.8 0.1 1.0	21	0023 0713 S 1240 ☾ 1947	0.2 0.8 0.2 0.8	6	0144 0907 Ti 1433 2200	0.3 0.9 0.2 0.8	21	0116 0816 O 1404 2109	0.3 0.8 0.2 0.8
7	0648 1203 To 1915	0.8 0.1 1.0	22	0030 0723 F 1236 1950	0.2 0.8 0.2 0.9	7	0112 0824 S 1333 2109	0.2 0.8 0.1 0.9	22	0111 0806 M 1336 2043	0.3 0.8 0.2 0.8	7	0303 1017 O 1618 2308	0.3 0.9 0.2 0.8	22	0225 0927 To 1530 2221	0.3 0.8 0.2 0.8
8	0048 0749 F 1257 ☽ 2019	0.2 0.8 0.1 1.0	23	0121 0814 L 1329 ☾ 2040	0.2 0.8 0.2 0.9	8	0217 0931 M 1447 2217	0.3 0.8 0.2 0.9	23	0210 0906 Ti 1446 2148	0.3 0.8 0.3 0.8	8	0430 1123 To 1736	0.3 0.9 0.2	23	0345 1038 F 1649 2327	0.3 0.9 0.2 0.8
9	0148 0854 L 1359 2126	0.2 0.8 0.2 1.0	24	0218 0908 S 1430 2135	0.3 0.8 0.2 0.8	9	0332 1039 Ti 1615 2324	0.3 0.8 0.2 0.8	24	0322 1012 O 1612 2257	0.3 0.8 0.3 0.8	9	0009 0535 F 1222 1825	0.8 0.3 0.9 0.2	24	0457 1141 L 1745	0.3 0.9 0.1
10	0254 0957 S 1510 2232	0.2 0.8 0.2 0.9	25	0324 1006 M 1542 2234	0.3 0.8 0.3 0.8	10	0451 1144 O 1737	0.3 0.9 0.2	25	0441 1120 To 1730	0.3 0.8 0.2	10	0100 0624 L 1314 1906	0.8 0.2 1.0 0.2	25	0021 0551 S 1234 1830	0.8 0.2 1.0 0.1
11	0403 1100 M 1624 2336	0.3 0.8 0.2 0.9	26	0435 1106 Ti 1700 2336	0.3 0.8 0.3 0.8	11	0026 0553 To 1242 1836	0.8 0.3 0.9 0.2	26	0000 0541 F 1218 1821	0.8 0.3 0.9 0.2	11	0145 0707 S 1359 1942	0.8 0.2 1.0 0.2	26	0107 0637 M 1321 1911	0.9 0.2 1.0 0.1
12	0509 1201 Ti 1736	0.3 0.9 0.2	27	0536 1204 O 1805	0.3 0.8 0.2	12	0118 0642 F 1333 1921	0.8 0.2 1.0 0.1	27	0053 0627 L 1306 1901	0.8 0.2 1.0 0.1	12	0225 0747 M 1441 ☾ 2017	0.8 0.2 1.0 0.2	27	0149 0720 Ti 1406 ● 1951	0.9 0.1 1.1 0.0
13	0037 0605 O 1257 1836	0.9 0.2 0.9 0.1	28	0033 0621 To 1255 1850	0.8 0.2 0.9 0.2	13	0204 0726 L 1418 ☾ 2001	0.8 0.2 1.0 0.1	28	0137 0707 S 1350 1939	0.9 0.2 1.0 0.1	13	0302 0824 Ti 1520 2051	0.8 0.1 1.0 0.2	28	0230 0802 O 1449 2030	0.9 0.0 1.1 0.0
14	0131 0654 To 1348 1928	0.9 0.2 1.0 0.1	29	0123 0658 F 1339 1927	0.8 0.2 0.9 0.2	14	0245 0806 S 1501 2039	0.8 0.2 1.0 0.1	29	0217 0746 M 1431 ● 2017	0.9 0.1 1.1 0.0	14	0336 0859 O 1556 2123	0.8 0.1 0.9 0.2	29	0310 0844 To 1533 2110	0.9 -0.0 1.1 0.0
15	0219 0740 F 1435 ☾ 2015	0.9 0.2 1.0 0.1	30	0206 0734 L 1418 ● 2003	0.9 0.2 1.0 0.1	15	0324 0845 M 1542 2117	0.8 0.1 1.0 0.2	30	0256 0826 Ti 1512 2056	0.9 0.1 1.1 0.0	15	0409 0933 To 1630 2154	0.8 0.1 0.9 0.2	30	0352 0927 F 1621 2152	0.9 -0.0 1.0 0.1
			31	0244 0810 S 1457 2041	0.9 0.1 1.0 0.1				31	0335 0906 O 1555 2136	0.9 0.0 1.1 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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0437	0.9	16	0437	0.9	1	0610	1.0	16	0531	0.9	1	0648	1.0
	1012	-0.0		1012	0.2		1141	0.1		1117	0.1		1224	0.2
L	1713	1.0	S	1657	0.8	Ti	1901	0.8	O	1805	0.8	To	1929	0.7
	2235	0.1		2226	0.2		2353	0.2		2325	0.2			
2	0528	0.9	17	0509	0.9	2	0713	1.0	17	0621	0.9	2	0027	0.2
	1100	0.0		1051	0.2		1245	0.2		1209	0.1		0748	1.0
S	1815	0.9	M	1735	0.8	O	2004	0.8	To	1903	0.8	F	1328	0.2
	2322	0.2		2303	0.2)))	2028	0.7
3	0627	0.9	18	0550	0.9	3	0053	0.2	18	0016	0.2	3	0128	0.2
	1154	0.1		1135	0.2		0818	0.9		0721	1.0		0848	1.0
M	1925	0.8	Ti	1826	0.8	To	1403	0.2	F	1310	0.2	L	1439	0.2
				2348	0.2)	2106	0.7	☾	2008	0.7)	2127	0.7
4	0014	0.2	19	0642	0.9	4	0203	0.3	19	0115	0.2	4	0236	0.2
	0736	0.9		1229	0.2		0922	0.9		0825	1.0		0948	0.9
Ti	1259	0.2	O	1928	0.8	F	1531	0.2	L	1418	0.2	S	1551	0.2
)	2032	0.8)	2209	0.7)	2114	0.7)	2227	0.8
5	0117	0.3	20	0040	0.2	5	0319	0.3	20	0223	0.2	5	0348	0.2
	0844	0.9		0744	0.9		1026	0.9		0932	1.0		1047	0.9
O	1425	0.2	To	1336	0.2	L	1642	0.2	S	1527	0.2	M	1652	0.2
	2138	0.8	☾	2038	0.8)	2309	0.8)	2217	0.8)	2323	0.8
6	0234	0.3	21	0145	0.3	6	0431	0.3	21	0333	0.2	6	0454	0.2
	0951	0.9		0853	0.9		1126	0.9		1036	1.0		1143	0.9
To	1609	0.2	F	1454	0.2	S	1733	0.2	M	1630	0.2	Ti	1743	0.2
	2243	0.7		2148	0.8					2315	0.8			
7	0358	0.3	22	0300	0.3	7	0003	0.8	22	0439	0.2	7	0016	0.8
	1057	0.9		1003	0.9		0530	0.2		1136	1.0		0552	0.2
F	1717	0.2	L	1608	0.2	M	1219	0.9	Ti	1725	0.1	O	1234	0.9
	2344	0.8)	2251	0.8)	1815	0.2))	1827	0.2
8	0507	0.3	23	0413	0.3	8	0052	0.8	23	0009	0.8	8	0104	0.8
	1157	0.9		1106	1.0		0620	0.2		0537	0.1		0640	0.2
L	1803	0.2	S	1708	0.1	Ti	1307	0.9	O	1231	1.0	To	1321	0.9
)	2348	0.8)	1854	0.2)	1814	0.1)	1904	0.2
9	0036	0.8	24	0515	0.2	9	0136	0.8	24	0058	0.9	9	0147	0.9
	0600	0.2		1203	1.0		0703	0.2		0630	0.1		0721	0.2
S	1249	1.0	M	1757	0.1	O	1351	0.9	To	1323	1.0	F	1403	0.9
	1843	0.2)	1927	0.2)	1900	0.1)	1936	0.2
10	0121	0.8	25	0037	0.9	10	0215	0.9	25	0145	0.9	10	0225	0.9
	0645	0.2		0606	0.1		0740	0.2		0720	0.1		0755	0.2
M	1336	1.0	Ti	1254	1.0	To	1430	0.9	F	1412	1.0	L	1441	0.8
	1919	0.2)	1842	0.1	○	1958	0.2	●	1944	0.1	○	2005	0.2
11	0202	0.8	26	0122	0.9	11	0251	0.9	26	0232	1.0	11	0258	0.9
	0725	0.2		0654	0.1		0813	0.2		0808	0.0		0827	0.2
Ti	1418	1.0	O	1342	1.1	F	1506	0.9	L	1501	1.0	S	1514	0.8
	1953	0.2	●	1924	0.1)	2027	0.2)	2027	0.1)	2035	0.2
12	0239	0.9	27	0206	0.9	12	0321	0.9	27	0319	1.0	12	0327	0.9
	0801	0.2		0739	0.0		0845	0.2		0855	0.0		0900	0.2
O	1456	0.9	To	1429	1.1	L	1536	0.8	S	1551	0.9	M	1545	0.8
○	2024	0.2)	2006	0.1)	2056	0.2)	2112	0.1)	2108	0.2
13	0313	0.9	28	0248	1.0	13	0348	0.9	28	0407	1.0	13	0358	0.9
	0835	0.2		0824	-0.0		0917	0.2		0943	0.0		0936	0.1
To	1530	0.9	F	1515	1.0	S	1603	0.8	M	1642	0.9	Ti	1619	0.8
	2054	0.2)	2047	0.1)	2127	0.2)	2157	0.1)	2144	0.1
14	0344	0.9	29	0333	1.0	14	0415	0.9	29	0457	1.0	14	0433	1.0
	0907	0.2		0909	-0.0		0952	0.2		1033	0.1		1017	0.1
F	1600	0.9	L	1604	1.0	M	1636	0.8	Ti	1734	0.8	O	1659	0.8
	2123	0.2)	2130	0.1)	2201	0.2)	2243	0.1)	2224	0.1
15	0411	0.9	30	0420	1.0	15	0449	0.9	30	0551	1.0	15	0515	1.0
	0939	0.2		0956	0.0		1032	0.1		1126	0.1		1101	0.1
L	1627	0.8	S	1657	0.9	Ti	1715	0.8	O	1830	0.8	To	1745	0.8
	2153	0.2)	2214	0.1)	2241	0.2)	2333	0.2)	2308	0.1
			31	0512	1.0							31	0000	0.1
				1045	0.1								0715	1.0
			M	1757	0.9								L	1248
				2301	0.2									1944

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").