

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0053 0811 S 1347 ☾ 2041	0.2 0.9 0.2 0.8	16 0025 0736 M 1309 ☾ 2006	0.1 1.0 0.2 0.8	1 0209 0915 O 1455 2142	0.2 0.8 0.3 0.8	16 0206 0936 To 1445 2157	0.1 0.9 0.3 0.8	1 0122 0828 To 1351 ☾ 2048	0.2 0.8 0.3 0.8	16 0153 0924 F 1419 2139	0.2 0.8 0.3 0.9
2 0153 0906 M 1452 2138	0.2 0.9 0.2 0.8	17 0122 0842 Ti 1410 2112	0.1 1.0 0.2 0.8	2 0321 1014 To 1608 2243	0.2 0.8 0.3 0.8	17 0327 1045 F 1603 2306	0.2 0.8 0.3 0.9	2 0232 0928 F 1501 2151	0.2 0.8 0.3 0.8	17 0324 1031 L 1542 2248	0.2 0.8 0.3 0.9
3 0300 1003 Ti 1600 2236	0.2 0.9 0.2 0.8	18 0228 0951 O 1517 2218	0.2 0.9 0.2 0.8	3 0442 1115 F 1715 2343	0.2 0.8 0.3 0.8	18 0454 1151 L 1715	0.2 0.8 0.3	3 0357 1034 L 1620 2257	0.2 0.8 0.3 0.8	18 0454 1136 S 1658 2351	0.2 0.8 0.3 1.0
4 0412 1100 O 1703 2333	0.2 0.9 0.2 0.8	19 0342 1057 To 1626 2324	0.2 0.9 0.3 0.9	4 0550 1214 L 1806	0.2 0.8 0.2	19 0009 0602 S 1248 1812	0.9 0.2 0.8 0.2	4 0512 1137 S 1723 2355	0.2 0.8 0.3 0.9	19 0554 1231 M 1755	0.2 0.8 0.2
5 0521 1157 To 1756	0.2 0.8 0.2	20 0457 1202 F 1730	0.2 0.9 0.2	5 0036 0638 S 1304 1845	0.9 0.2 0.8 0.2	20 0103 0653 M 1336 1900	1.0 0.1 0.8 0.2	5 0604 1231 M 1809	0.2 0.8 0.2	20 0045 0639 Ti 1318 1842	1.0 0.1 0.8 0.2
6 0027 0618 F 1248 1839	0.8 0.2 0.8 0.2	21 0024 0604 L 1300 1825	0.9 0.1 0.9 0.2	6 0121 0715 M 1347 1920	0.9 0.2 0.9 0.2	21 0151 0736 Ti 1419 ● 1943	1.0 0.1 0.8 0.1	6 0045 0644 Ti 1316 1850	0.9 0.1 0.9 0.2	21 0133 0718 O 1401 1924	1.0 0.1 0.9 0.1
7 0114 0703 L 1335 1913	0.9 0.2 0.8 0.2	22 0118 0700 S 1350 1914	1.0 0.1 0.9 0.2	7 0200 0748 Ti 1424 ○ 1954	1.0 0.1 0.9 0.1	22 0236 0816 O 1500 2024	1.0 0.1 0.9 0.1	7 0130 0721 O 1357 1928	1.0 0.1 0.9 0.1	22 0218 0756 To 1440 ● 2004	1.0 0.1 0.9 0.1
8 0155 0739 S 1415 1944	0.9 0.2 0.8 0.2	23 0207 0748 M 1436 ● 1959	1.0 0.1 0.9 0.1	8 0238 0823 O 1500 2030	1.0 0.1 0.9 0.1	23 0318 0854 To 1539 2103	1.0 0.1 0.8 0.1	8 0210 0757 To 1434 ○ 2006	1.1 0.0 0.9 0.1	23 0259 0832 F 1518 2042	1.0 0.1 0.9 0.1
9 0231 0811 M 1451 ○ 2016	0.9 0.2 0.8 0.2	24 0253 0833 Ti 1519 2042	1.0 0.1 0.8 0.1	9 0315 0859 To 1537 2108	1.0 0.1 0.9 0.1	24 0400 0932 F 1617 2142	1.0 0.1 0.8 0.1	9 0250 0835 F 1512 2045	1.1 0.0 0.9 0.0	24 0339 0906 L 1554 2119	1.0 0.1 0.9 0.1
10 0304 0844 Ti 1525 2051	1.0 0.1 0.8 0.1	25 0337 0915 O 1600 2123	1.1 0.1 0.8 0.1	10 0354 0937 F 1615 2147	1.1 0.0 0.9 0.0	25 0440 1009 L 1655 2221	1.0 0.1 0.8 0.1	10 0331 0913 L 1551 2126	1.1 0.0 0.9 -0.0	25 0416 0941 S 1629 2155	0.9 0.2 0.9 0.1
11 0338 0920 O 1600 2127	1.0 0.1 0.8 0.1	26 0421 0957 To 1642 2205	1.0 0.1 0.8 0.1	11 0436 1018 L 1657 2229	1.1 0.0 0.9 0.0	26 0521 1047 S 1734 2300	0.9 0.2 0.8 0.1	11 0415 0954 S 1633 2209	1.1 0.0 0.9 -0.0	26 0453 1014 M 1703 2231	0.9 0.2 0.9 0.1
12 0415 0959 To 1639 2207	1.0 0.1 0.8 0.1	27 0506 1039 F 1725 2247	1.0 0.1 0.8 0.1	12 0522 1100 S 1743 2314	1.1 0.1 0.9 0.0	27 0603 1125 M 1815 2342	0.9 0.2 0.8 0.1	12 0502 1036 M 1720 2254	1.1 0.1 0.9 -0.0	27 0528 1048 Ti 1738 2309	0.9 0.2 0.9 0.1
13 0457 1041 F 1721 2249	1.0 0.1 0.8 0.1	28 0551 1121 L 1810 2330	1.0 0.2 0.8 0.1	13 0615 1147 M 1836	1.0 0.1 0.9	28 0648 1206 Ti 1900	0.9 0.2 0.8	13 0557 1121 Ti 1814 2344	1.0 0.1 0.9 0.0	28 0606 1125 O 1816 2352	0.8 0.2 0.9 0.2
14 0543 1126 L 1809 2335	1.1 0.1 0.8 0.1	29 0640 1206 S 1859	1.0 0.2 0.8	14 0003 0717 Ti 1238 ☾ 1939	0.0 1.0 0.2 0.8	29 0027 0736 O 1254 1951	0.2 0.8 0.2 0.8	14 0703 1211 O 1918	0.9 0.2 0.9	29 0651 1208 To 1904	0.8 0.2 0.9
15 0636 1215 S 1905	1.0 0.1 0.8	30 0016 0730 M 1254 1951	0.1 0.9 0.2 0.8	15 0059 0826 O 1336 2048	0.1 0.9 0.2 0.8			15 0042 0815 To 1309 ☾ 2029	0.1 0.9 0.3 0.9	30 0045 0747 F 1300 ☾ 2001	0.2 0.8 0.3 0.9
		31 0109 0821 Ti 1351 ☾ 2045	0.2 0.9 0.2 0.8					31 0151 0849 L 1406 2106	0.2 0.8 0.3 0.9		

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)

2012

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0312	0.2	16	0442	0.2	1	0342	0.2	16	0511	0.2	1	0500	0.1
	0956	0.8		1113	0.8		1024	0.8		1140	0.8		1143	0.8
S	1522	0.3	M	1633	0.3	Ti	1546	0.2	O	1706	0.2	F	1712	0.2
	2212	0.9		2328	1.0		2239	1.0		2358	1.0		L	1250
													L	1833
2	0427	0.2	17	0537	0.2	2	0443	0.1	17	0557	0.2	2	0006	1.0
	1100	0.8		1209	0.8		1121	0.8		1231	0.8		0551	0.1
M	1633	0.3	Ti	1733	0.2	O	1649	0.2	To	1800	0.2	L	1235	0.9
	2315	0.9					2337	1.0					1807	0.1
3	0524	0.1	18	0024	1.0	3	0535	0.1	18	0049	1.0	3	0100	1.0
	1157	0.8		0620	0.1		1213	0.9		0638	0.2		0638	0.1
Ti	1730	0.2	O	1257	0.8	To	1743	0.2	F	1318	0.9	S	1324	0.9
				1821	0.2					1848	0.2		1858	0.1
4	0010	1.0	19	0113	1.0	4	0030	1.0	19	0136	0.9	4	0151	1.0
	0610	0.1		0658	0.1		0620	0.1		0715	0.2		0724	0.1
O	1245	0.9	To	1341	0.9	F	1300	0.9	L	1401	0.9	M	1412	1.0
	1817	0.2		1906	0.1		1832	0.1		1930	0.2	○	1948	0.0
5	0059	1.0	20	0158	1.0	5	0119	1.1	20	0220	0.9	5	0240	1.0
	0651	0.1		0735	0.1		0703	0.1		0750	0.2		0808	0.1
To	1328	0.9	F	1421	0.9	L	1345	0.9	S	1442	0.9	Ti	1459	1.0
	1900	0.1		1945	0.1		1918	0.0	●	2008	0.2		2036	0.0
6	0143	1.1	21	0240	1.0	6	0206	1.1	21	0300	0.9	6	0330	0.9
	0730	0.0		0809	0.1		0745	0.0		0821	0.2		0852	0.1
F	1409	0.9	L	1500	0.9	S	1428	1.0	M	1518	0.9	O	1547	1.0
○	1942	0.0	●	2023	0.1	○	2003	0.0		2042	0.2		2124	0.0
7	0227	1.1	22	0319	0.9	7	0253	1.0	22	0336	0.8	7	0420	0.9
	0809	0.0		0842	0.2		0827	0.1		0851	0.2		0937	0.1
L	1448	1.0	S	1536	0.9	M	1512	1.0	Ti	1551	0.9	To	1636	1.1
	2024	-0.0		2058	0.1		2048	-0.0		2115	0.2		2212	0.1
8	0310	1.1	23	0355	0.9	8	0342	1.0	23	0408	0.8	8	0512	0.8
	0849	0.0		0914	0.2		0909	0.1		0921	0.2		1024	0.1
S	1530	1.0	M	1609	0.9	Ti	1559	1.0	O	1619	0.9	F	1730	1.1
	2106	-0.0		2133	0.1		2135	-0.0		2148	0.2		2303	0.1
9	0356	1.1	24	0428	0.8	9	0433	0.9	24	0437	0.8	9	0608	0.8
	0930	0.0		0945	0.2		0954	0.1		0954	0.2		1112	0.1
M	1614	1.0	Ti	1639	0.9	O	1649	1.0	To	1648	0.9	L	1827	1.0
	2150	-0.0		2207	0.2		2224	0.0		2224	0.2		2358	0.1
10	0445	1.0	25	0500	0.8	10	0530	0.9	25	0510	0.8	10	0706	0.8
	1012	0.1		1018	0.2		1040	0.1		1030	0.2		1205	0.2
Ti	1703	1.0	O	1709	0.9	To	1745	1.0	F	1724	0.9	S	1927	1.0
	2237	-0.0		2244	0.2		2318	0.1		2306	0.2			
11	0543	0.9	26	0534	0.8	11	0633	0.8	26	0552	0.8	11	0100	0.2
	1058	0.1		1054	0.2		1130	0.2		1111	0.2		0806	0.8
O	1758	1.0	To	1745	0.9	F	1847	1.0	L	1808	0.9	M	1303	0.2
	2329	0.0		2326	0.2					2354	0.2	☾	2028	1.0
12	0651	0.9	27	0618	0.8	12	0018	0.1	27	0643	0.8	12	0209	0.2
	1148	0.2		1135	0.2		0737	0.8		1159	0.2		0906	0.8
To	1903	0.9	F	1832	0.9	L	1227	0.2	S	1900	1.0	Ti	1409	0.2
						☾	1951	1.0					2129	1.0
13	0030	0.1	28	0017	0.2	13	0128	0.2	28	0048	0.2	13	0327	0.2
	0800	0.8		0713	0.8		0840	0.8		0742	0.8		1006	0.8
F	1246	0.2	L	1224	0.2	S	1332	0.2	M	1253	0.2	O	1522	0.2
☾	2012	0.9		1927	0.9		2056	1.0	☽	2000	1.0		2228	0.9
14	0145	0.2	29	0118	0.2	14	0252	0.2	29	0151	0.2	14	0434	0.2
	0906	0.8		0815	0.8		0942	0.8		0845	0.8		1103	0.8
L	1357	0.3	S	1325	0.2	M	1445	0.3	Ti	1355	0.2	To	1634	0.2
	2119	0.9	☽	2030	0.9		2200	1.0		2103	1.0		2327	0.9
15	0318	0.2	30	0230	0.2	15	0414	0.2	30	0257	0.2	15	0529	0.2
	1011	0.8		0920	0.8		1043	0.8		0947	0.8		1159	0.8
S	1517	0.3	M	1435	0.3	Ti	1600	0.2	O	1503	0.2	F	1738	0.2
	2226	0.9		2136	0.9		2301	1.0		2207	1.0			
									31	0402	0.2			
									To	1047	0.8			
										1610	0.2			
										2308	1.0			

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)

2012

Juli				August				September																																																																																			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																
1 0524 0.2 1214 0.9 S 1748 0.1	16 0040 0.8 0636 0.2 M 1306 0.9 1904 0.2	1 0128 0.9 0652 0.2 O 1345 1.0 1927 0.1	16 0139 0.8 0715 0.2 To 1352 0.9 1942 0.2	1 0241 0.9 0803 0.1 L 1459 1.0 2034 0.1	16 0218 0.9 0748 0.1 S 1432 1.0 ● 2015 0.1	2 0046 0.9 0618 0.2 M 1309 0.9 1845 0.1	17 0128 0.8 0714 0.2 Ti 1349 0.9 1942 0.2	2 0215 0.9 0739 0.1 To 1432 1.0 ○ 2012 0.1	17 0216 0.8 0745 0.2 F 1427 1.0 ● 2012 0.1	2 0321 0.9 0844 0.1 S 1542 1.0 2113 0.1	17 0254 0.9 0826 0.1 M 1510 1.1 2052 0.0	3 0139 0.9 0706 0.2 Ti 1359 1.0 ○ 1937 0.1	18 0210 0.8 0744 0.2 O 1427 0.9 2011 0.2	3 0300 0.9 0822 0.1 F 1517 1.1 2055 0.1	18 0249 0.9 0816 0.1 L 1501 1.0 2044 0.1	3 0400 0.9 0924 0.1 M 1624 1.0 2151 0.1	18 0330 0.9 0905 0.0 Ti 1551 1.1 2131 0.1	4 0229 0.9 0753 0.1 O 1447 1.0 2025 0.1	19 0247 0.8 0812 0.2 To 1500 0.9 ● 2039 0.2	4 0342 0.9 0904 0.1 L 1602 1.1 2136 0.1	19 0321 0.9 0851 0.1 S 1536 1.0 2118 0.1	4 0440 0.9 1004 0.1 Ti 1708 1.0 2230 0.2	19 0410 0.9 0946 -0.0 O 1636 1.0 2212 0.1	5 0316 0.9 0838 0.1 To 1533 1.1 2112 0.1	20 0319 0.8 0841 0.2 F 1530 1.0 2109 0.1	5 0424 0.8 0946 0.1 S 1648 1.0 2218 0.1	20 0356 0.9 0928 0.1 M 1615 1.0 2157 0.1	5 0521 0.8 1045 0.1 O 1753 0.9 2309 0.2	20 0454 0.9 1030 0.0 To 1726 1.0 2254 0.1	6 0402 0.9 0922 0.1 F 1621 1.1 2157 0.1	21 0350 0.8 0914 0.1 L 1603 1.0 2144 0.1	6 0508 0.8 1029 0.1 M 1736 1.0 2301 0.2	21 0434 0.9 1008 0.0 Ti 1657 1.0 2236 0.1	6 0606 0.8 1127 0.1 To 1841 0.9 2351 0.2	21 0542 0.9 1117 0.0 F 1826 0.9 2341 0.2	7 0449 0.8 1006 0.1 L 1710 1.1 2244 0.1	22 0423 0.8 0951 0.1 S 1639 1.0 2221 0.1	7 0554 0.8 1112 0.1 Ti 1827 1.0 2346 0.2	22 0517 0.9 1050 0.0 O 1745 1.0 2320 0.1	7 0653 0.8 1214 0.2 F 1930 0.8	22 0642 0.9 1210 0.1 L 1938 0.9)	8 0538 0.8 1052 0.1 S 1802 1.0 2332 0.1	23 0500 0.8 1030 0.1 M 1721 1.0 2303 0.1	8 0645 0.8 1200 0.1 O 1920 0.9	23 0606 0.9 1136 0.0 To 1843 1.0	8 0036 0.2 0744 0.8 L 1309 0.2 ☾ 2022 0.8	23 0034 0.2 0751 0.9 S 1315 0.2 2051 0.8	9 0631 0.8 1139 0.1 M 1858 1.0	24 0545 0.8 1112 0.1 Ti 1809 1.0 2348 0.1	9 0035 0.2 0739 0.8 To 1252 0.2 ☾ 2014 0.9	24 0008 0.2 0703 0.8 F 1229 0.1 ☽ 1951 0.9	9 0133 0.3 0839 0.8 S 1421 0.3 2118 0.8	24 0138 0.3 0904 0.9 M 1436 0.2 2200 0.8	10 0024 0.2 0727 0.8 Ti 1232 0.1 1956 1.0	25 0635 0.8 1200 0.1 O 1906 1.0	10 0131 0.3 0835 0.8 F 1354 0.2 2108 0.8	25 0102 0.2 0811 0.8 L 1330 0.1 2103 0.9	10 0244 0.3 0939 0.8 M 1552 0.3 2221 0.8	25 0257 0.3 1015 0.9 Ti 1614 0.2 2306 0.8	11 0122 0.2 0824 0.8 O 1331 0.2 ☾ 2053 0.9	26 0039 0.2 0733 0.8 To 1253 0.1 ☽ 2009 1.0	11 0239 0.3 0932 0.8 L 1514 0.3 2206 0.8	26 0206 0.3 0923 0.8 S 1447 0.2 2215 0.8	11 0407 0.3 1042 0.8 Ti 1706 0.2 2323 0.8	26 0419 0.3 1121 0.9 O 1726 0.2	12 0230 0.2 0922 0.8 To 1440 0.2 2151 0.9	27 0136 0.2 0838 0.8 F 1354 0.2 2118 0.9	12 0359 0.3 1032 0.8 S 1642 0.3 2306 0.8	27 0322 0.3 1034 0.9 M 1616 0.2 2323 0.8	12 0512 0.3 1141 0.9 O 1757 0.2	27 0006 0.8 0525 0.3 To 1219 1.0 1815 0.2	13 0344 0.2 1021 0.8 F 1558 0.2 2248 0.9	28 0241 0.2 0945 0.8 L 1506 0.2 2227 0.9	13 0510 0.3 1133 0.8 M 1748 0.2	28 0442 0.3 1140 0.9 Ti 1734 0.2	13 0018 0.8 0559 0.2 To 1231 0.9 1835 0.2	28 0056 0.8 0617 0.2 F 1310 1.0 1856 0.1	14 0452 0.2 1119 0.8 L 1714 0.2 2347 0.8	29 0351 0.3 1053 0.8 S 1624 0.2 2334 0.9	14 0005 0.8 0603 0.3 Ti 1227 0.9 1837 0.2	29 0023 0.8 0545 0.3 O 1238 1.0 1830 0.2	14 0103 0.8 0637 0.2 F 1315 1.0 1908 0.1	29 0140 0.8 0702 0.2 L 1357 1.0 1935 0.1	15 0549 0.2 1215 0.8 S 1815 0.2	30 0501 0.3 1157 0.9 M 1738 0.2	15 0055 0.8 0643 0.2 O 1312 0.9 1913 0.2	30 0114 0.8 0636 0.2 To 1329 1.0 1914 0.1	15 0142 0.9 0712 0.2 L 1354 1.0 1941 0.1	30 0221 0.9 0744 0.1 S 1440 1.0 ○ 2012 0.1	31 0035 0.9 0601 0.2 Ti 1254 0.9 1838 0.1	31 0159 0.8 0721 0.2 F 1415 1.0 ○ 1955 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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0300	0.9	16	0227	0.9	1	0356	0.9	16	0333	1.0	1	0409	0.9	16	0409	1.1
	0824	0.1		0802	0.0		0920	0.2		0911	0.0		0937	0.2		0947	0.0
M	1521	1.0	Ti	1447	1.0	To	1618	0.8	F	1604	0.9	L	1626	0.8	S	1640	0.9
	2048	0.1		2027	0.0		2132	0.2		2130	0.1		2142	0.2		2200	0.1
2	0339	0.9	17	0307	1.0	2	0430	0.9	17	0421	1.0	2	0438	0.9	17	0500	1.1
	0903	0.1		0843	0.0		0956	0.2		0959	0.0		1012	0.2		1036	0.1
Ti	1602	0.9	O	1531	1.0	F	1651	0.8	L	1657	0.9	S	1656	0.8	M	1733	0.8
	2124	0.2		2107	0.1		2205	0.2		2215	0.1		2215	0.2		2247	0.1
3	0416	0.9	18	0349	1.0	3	0502	0.9	18	0514	1.0	3	0509	0.9	18	0554	1.1
	0941	0.1		0927	-0.0		1033	0.2		1050	0.1		1049	0.2		1127	0.1
O	1642	0.9	To	1618	1.0	L	1724	0.8	S	1756	0.8	M	1730	0.8	Ti	1830	0.8
	2159	0.2		2148	0.1		2239	0.2		2303	0.1		2254	0.2		2336	0.1
4	0453	0.9	19	0435	1.0	4	0535	0.9	19	0612	1.0	4	0546	0.9	19	0653	1.0
	1018	0.1		1012	0.0		1112	0.2		1145	0.1		1132	0.2		1223	0.2
To	1721	0.8	F	1710	0.9	S	1802	0.8	M	1900	0.8	Ti	1814	0.8	O	1931	0.8
	2234	0.2		2233	0.1		2318	0.2		2356	0.2		2336	0.2			
5	0530	0.9	20	0527	1.0	5	0615	0.9	20	0716	1.0	5	0632	1.0	20	0030	0.2
	1057	0.2		1102	0.0		1158	0.2		1248	0.2		1221	0.2		0755	1.0
F	1800	0.8	L	1812	0.9	M	1848	0.8	Ti	2005	0.8	O	1906	0.8	To	1325	0.2
	2311	0.2		2320	0.2)))	2033	0.8
6	0609	0.9	21	0627	1.0	6	0003	0.2	21	0054	0.2	6	0026	0.2	21	0132	0.2
	1139	0.2		1157	0.1		0703	0.9		0822	1.0		0726	1.0		0857	1.0
L	1844	0.8	S	1923	0.8	Ti	1254	0.2	O	1400	0.2	To	1317	0.2	F	1435	0.2
	2351	0.2					1945	0.7		2109	0.7	(2006	0.8		2133	0.8
7	0654	0.9	22	0013	0.2	7	0057	0.2	22	0202	0.2	7	0123	0.2	22	0241	0.2
	1230	0.2		0735	0.9		0800	0.9		0927	1.0		0826	1.0		0959	0.9
S	1934	0.8	M	1303	0.2	O	1359	0.2	To	1521	0.2	F	1419	0.2	L	1549	0.2
)	2032	0.8	(2048	0.7		2212	0.8		2108	0.8		2233	0.8
8	0039	0.3	23	0116	0.3	8	0202	0.3	23	0316	0.3	8	0227	0.2	23	0355	0.2
	0745	0.9		0845	0.9		0903	0.9		1030	1.0		0930	1.0		1059	0.9
M	1332	0.2	Ti	1425	0.2	To	1508	0.2	F	1634	0.2	L	1524	0.2	S	1654	0.2
(2031	0.7		2139	0.7		2151	0.8		2311	0.8		2210	0.8		2331	0.8
9	0140	0.3	24	0231	0.3	9	0312	0.3	24	0428	0.2	9	0333	0.2	24	0506	0.2
	0845	0.9		0953	0.9		1007	0.9		1130	1.0		1033	1.0		1156	0.9
Ti	1450	0.2	O	1558	0.2	F	1612	0.2	L	1727	0.2	S	1625	0.2	M	1748	0.2
	2133	0.7		2243	0.8		2251	0.8					2309	0.8			
10	0254	0.3	25	0351	0.3	10	0418	0.2	25	0005	0.8	10	0438	0.2	25	0025	0.9
	0949	0.9		1058	1.0		1108	1.0		0530	0.2		1133	1.0		0606	0.2
O	1606	0.2	To	1706	0.2	L	1707	0.1	S	1225	0.9	M	1721	0.1	Ti	1249	0.9
	2237	0.8		2342	0.8		2346	0.8		1812	0.2					1834	0.2
11	0408	0.3	26	0459	0.3	11	0515	0.2	26	0054	0.9	11	0005	0.9	26	0115	0.9
	1052	0.9		1157	1.0		1203	1.0		0623	0.2		0537	0.1		0657	0.2
To	1706	0.2	F	1754	0.2	S	1755	0.1	M	1315	0.9	Ti	1230	1.0	O	1337	0.9
	2335	0.8								1853	0.2		1811	0.1		1914	0.2
12	0508	0.3	27	0033	0.8	12	0035	0.9	27	0140	0.9	12	0057	0.9	27	0200	0.9
	1148	0.9		0554	0.2		0606	0.1		0709	0.2		0632	0.1		0741	0.2
F	1751	0.1	L	1249	1.0	M	1253	1.0	Ti	1400	0.9	O	1323	1.0	To	1420	0.8
				1835	0.2		1839	0.1		1930	0.2		1859	0.1		1950	0.2
13	0024	0.8	28	0119	0.8	13	0120	0.9	28	0223	0.9	13	0145	1.0	28	0239	0.9
	0556	0.2		0642	0.2		0654	0.1		0751	0.2		0722	0.1		0817	0.2
L	1237	1.0	S	1337	1.0	Ti	1341	1.0	O	1442	0.9	To	1413	1.0	F	1458	0.8
	1831	0.1		1913	0.2	●	1921	0.1	○	2006	0.2	●	1944	0.1	○	2021	0.2
14	0108	0.9	29	0202	0.9	14	0204	1.0	29	0302	0.9	14	0233	1.0	29	0315	0.9
	0639	0.1		0725	0.1		0739	0.0		0829	0.2		0811	0.0		0849	0.2
S	1322	1.0	M	1421	1.0	O	1428	1.0	To	1521	0.8	F	1502	0.9	L	1531	0.8
	1909	0.1	○	1950	0.2		2003	0.1		2039	0.2		2029	0.1		2051	0.2
15	0148	0.9	30	0242	0.9	15	0248	1.0	30	0337	0.9	15	0321	1.0	30	0345	0.9
	0721	0.1		0805	0.1		0825	0.0		0904	0.2		0859	0.0		0919	0.2
M	1404	1.0	Ti	1503	0.9	To	1515	1.0	F	1556	0.8	L	1551	0.9	S	1601	0.8
●	1948	0.1		2025	0.2		2046	0.1		2110	0.2		2114	0.1		2121	0.2
			31	0320	0.9										31	0413	0.9
				0843	0.1											0951	0.2
			O	1542	0.9										M	1630	0.8
				2059	0.2											2155	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").