

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0224 0.9	16	0316 0.8	1	0338 1.0	16	0356 0.8	1	0233 1.0	16	0255 0.8
	0806 -0.0		0859 0.1		0921 -0.1		0935 0.0		0818 -0.1		0836 0.0
F	1454 0.8	L	1538 0.7	M	1604 0.8	Ti	1610 0.7	M	1459 0.8	Ti	1513 0.7
	2020 0.0		2100 0.1		2130 -0.1		2138 0.0		2027 -0.1		2039 0.0
2	0309 0.9	17	0353 0.8	2	0424 1.0	17	0424 0.8	2	0318 1.0	17	0324 0.8
	0852 -0.1		0933 0.1		1004 -0.1		1004 0.0		0859 -0.1		0903 0.0
L	1540 0.7	S	1612 0.6	Ti	1648 0.7	O	1637 0.7	Ti	1540 0.8	O	1539 0.7
	2103 -0.0		2133 0.0		2213 -0.1		2209 -0.0		2109 -0.1		2109 -0.0
3	0355 0.9	18	0426 0.8	3	0513 1.0	18	0454 0.8	3	0403 1.0	18	0352 0.8
	0939 -0.1		1006 0.1		1049 -0.0		1036 0.0		0940 -0.1		0932 0.0
S	1626 0.7	M	1642 0.6	O	1736 0.7	To	1708 0.7	O	1623 0.8	To	1606 0.7
	2147 -0.0		2206 0.0		2259 -0.1		2245 -0.0		2152 -0.2		2142 -0.0
4	0442 1.0	19	0457 0.8	4	0608 1.0	19	0530 0.8	4	0451 1.0	19	0424 0.8
	1025 -0.1		1038 0.1		1136 0.0		1113 0.0		1022 -0.0		1004 -0.0
M	1714 0.7	Ti	1712 0.6	To	1830 0.7	F	1746 0.7	To	1709 0.8	F	1639 0.7
	2233 -0.0		2239 0.0		2348 -0.1		2324 -0.0		2237 -0.1		2218 -0.1
5	0534 1.0	20	0529 0.8	5	0710 0.9	20	0614 0.8	5	0545 0.9	20	0502 0.8
	1113 -0.0		1112 0.0		1227 0.1		1154 0.0		1106 0.0		1041 0.0
Ti	1806 0.7	O	1745 0.7	F	1932 0.7	L	1832 0.7	F	1800 0.8	L	1717 0.8
	2320 -0.0		2315 0.0	D					2325 -0.1		2258 -0.1
6	0630 0.9	21	0605 0.8	6	0042 -0.0	21	0009 -0.0	6	0647 0.8	21	0548 0.8
	1204 0.0		1151 0.0		0815 0.8		0706 0.8		1154 0.1		1121 0.0
O	1905 0.7	To	1824 0.7	L	1324 0.1	S	1242 0.1	L	1900 0.8	S	1803 0.8
			2356 0.0		2035 0.7		1927 0.7				2345 -0.0
7	0011 -0.0	22	0648 0.8	7	0146 0.0	22	0103 0.0	7	0019 -0.0	22	0644 0.8
	0733 0.9		1235 0.1		0918 0.8		0809 0.8		0750 0.8		1208 0.1
To	1300 0.1	F	1912 0.7	S	1433 0.2	M	1337 0.1	S	1248 0.1	M	1900 0.8
D	2008 0.6				2138 0.7	B	2030 0.7	D	2002 0.8		
8	0108 0.0	23	0042 0.0	8	0306 0.1	23	0208 0.0	8	0125 0.0	23	0040 0.0
	0839 0.9		0740 0.8		1021 0.7		0920 0.7		0851 0.7		0752 0.7
F	1404 0.1	L	1325 0.1	M	1554 0.2	Ti	1444 0.2	M	1354 0.2	Ti	1303 0.1
	2110 0.7	B	2007 0.7		2242 0.7		2142 0.7		2105 0.7	B	2007 0.7
9	0213 0.0	24	0137 0.0	9	0440 0.1	24	0327 0.1	9	0254 0.1	24	0149 0.0
	0943 0.8		0839 0.8		1125 0.7		1036 0.7		0952 0.7		0908 0.7
L	1515 0.1	S	1423 0.1	Ti	1708 0.2	O	1600 0.2	Ti	1516 0.2	O	1411 0.2
	2212 0.7		2108 0.7		2345 0.7		2257 0.7		2210 0.7		2123 0.8
10	0327 0.1	25	0240 0.1	10	0552 0.1	25	0453 0.1	10	0427 0.1	25	0315 0.1
	1047 0.8		0943 0.8		1224 0.7		1146 0.7		1057 0.6		1022 0.7
S	1627 0.1	M	1527 0.1	O	1804 0.1	To	1715 0.1	O	1636 0.2	To	1533 0.2
	2313 0.7		2213 0.7						2315 0.8		2237 0.8
11	0446 0.1	26	0351 0.1	11	0042 0.8	26	0003 0.8	11	0532 0.1	26	0442 0.0
	1148 0.8		1053 0.7		0645 0.1		0601 0.0		1157 0.6		1128 0.7
M	1730 0.1	Ti	1633 0.1	To	1315 0.7	F	1245 0.7	To	1736 0.1	F	1649 0.2
			2321 0.7		1850 0.1		1812 0.1				2342 0.8
12	0012 0.7	27	0506 0.1	12	0131 0.8	27	0058 0.9	12	0012 0.8	27	0544 0.0
	0557 0.1		1201 0.7		0727 0.0		0652 -0.0		0622 0.1		1224 0.7
Ti	1246 0.7	O	1737 0.1	F	1359 0.7	L	1333 0.7	F	1248 0.7	L	1748 0.1
	1821 0.1				1930 0.1		1900 0.0		1824 0.1		
13	0106 0.8	28	0024 0.8	13	0214 0.8	28	0148 0.9	13	0103 0.8	28	0038 0.9
	0654 0.1		0612 0.0		0804 0.0		0736 -0.1		0703 0.0		0632 -0.0
O	1337 0.7	To	1301 0.7	L	1438 0.7	S	1418 0.8	L	1332 0.7	S	1312 0.7
	1906 0.1		1832 0.1		2005 0.1	C	1945 -0.0		1905 0.1		1838 0.0
14	0154 0.8	29	0118 0.8	14	0252 0.8	29	0252 0.8	14	0145 0.8	29	0127 1.0
	0741 0.0		0707 -0.0		0836 0.0		0836 0.0		0738 0.0		0715 -0.1
To	1421 0.7	F	1352 0.8	S	1512 0.7		1512 0.7	S	1410 0.7	M	1355 0.8
	1947 0.1		1920 0.0	A	2037 0.0		2037 0.0		1939 0.1		1923 -0.1
15	0237 0.8	30	0207 0.9	15	0326 0.8	30	0326 0.8	15	0223 0.8	30	0213 1.0
	0822 0.0		0754 -0.1		0906 0.0		0906 0.0		0808 0.0		0755 -0.1
F	1502 0.7	L	1438 0.8	M	1543 0.7		1543 0.7	M	1444 0.7	Ti	1437 0.8
A	2024 0.1	C	2004 -0.0		2108 0.0		2108 0.0	A	2010 0.0	C	2006 -0.1
		31	0253 1.0							31	0258 1.0
			0839 -0.1								0836 -0.1
			S 1521 0.8								O 1518 0.8
			2047 -0.1								2049 -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 tabellene").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

April					Maj					Juni							
Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m				
1	0344	1.0	16	0326	0.8	1	0418	0.8	16	0347	0.8	1	0533	0.6	16	0512	0.7
	0915	-0.1		0903	-0.0		0934	0.0		0916	0.0		1041	0.1		1027	0.0
To	1601	0.8	F	1541	0.8	L	1630	0.9	S	1602	0.8	Ti	1748	0.8	O	1727	0.9
	2132	-0.1		2118	-0.0		2201	-0.1		2142	-0.0		2327	0.1		2308	-0.0
2	0432	0.9	17	0401	0.8	2	0508	0.8	17	0433	0.7	2	0619	0.6	17	0606	0.7
	0957	-0.0		0937	-0.0		1016	0.0		0957	0.0		1126	0.1		1115	0.0
F	1646	0.8	L	1616	0.8	S	1720	0.8	M	1647	0.8	O	1835	0.8	To	1822	0.9
	2217	-0.1		2157	-0.1		2251	-0.0		2228	-0.0						
3	0525	0.8	18	0442	0.8	3	0600	0.7	18	0524	0.7	3	0018	0.1	18	0001	0.0
	1039	0.0		1015	0.0		1101	0.1		1041	0.0		0706	0.6		0705	0.6
L	1737	0.8	S	1657	0.8	M	1812	0.8	Ti	1739	0.9	To	1213	0.1	F	1206	0.0
	2306	-0.1		2239	-0.0		2345	0.0		2320	-0.0		1924	0.8		1924	0.9
4	0624	0.8	19	0532	0.7	4	0652	0.6	19	0624	0.7	4	0114	0.1	19	0100	0.0
	1125	0.1		1057	0.0		1151	0.1		1129	0.1		0757	0.6		0809	0.6
S	1833	0.8	M	1747	0.8	Ti	1905	0.8	O	1837	0.9	F	1306	0.1	L	1303	0.1
				2329	-0.0							D	2014	0.8	B	2030	0.9
5	0000	-0.0	20	0633	0.7	5	0049	0.1	20	0018	0.0	5	0215	0.1	20	0205	0.1
	0723	0.7		1145	0.1		0745	0.6		0730	0.6		0850	0.6		0912	0.6
M	1217	0.1	Ti	1846	0.8	O	1247	0.1	To	1224	0.1	L	1405	0.1	S	1407	0.1
	1933	0.8					2000	0.8	B	1942	0.9		2106	0.8		2136	0.9
6	0109	0.1	21	0027	0.0	6	0201	0.1	21	0124	0.0	6	0317	0.1	21	0317	0.1
	0820	0.7		0744	0.7		0840	0.6		0836	0.6		0945	0.6		1012	0.6
Ti	1320	0.2	O	1240	0.1	To	1352	0.1	F	1327	0.1	S	1508	0.1	M	1518	0.1
D	2033	0.8	B	1955	0.8	D	2056	0.8		2050	0.9		2201	0.8		2239	0.9
7	0236	0.1	22	0139	0.0	7	0313	0.1	22	0239	0.1	7	0415	0.1	22	0425	0.1
	0918	0.6		0856	0.6		0939	0.6		0941	0.6		1041	0.6		1112	0.7
O	1436	0.2	To	1348	0.2	F	1503	0.2	L	1437	0.1	M	1609	0.1	Ti	1630	0.1
	2135	0.8		2107	0.8		2154	0.8		2157	0.9		2255	0.8		2341	0.8
8	0357	0.1	23	0303	0.1	8	0417	0.1	23	0354	0.1	8	0506	0.1	23	0523	0.1
	1021	0.6		1004	0.6		1037	0.6		1042	0.6		1134	0.7		1208	0.7
To	1554	0.2	F	1506	0.2	L	1610	0.2	S	1550	0.1	Ti	1705	0.1	O	1736	0.0
	2238	0.8		2217	0.8		2252	0.8		2300	0.9		2348	0.8			
9	0500	0.1	24	0422	0.0	9	0510	0.1	24	0455	0.1	9	0548	0.1	24	0039	0.8
	1121	0.6		1107	0.6		1132	0.6		1137	0.7		1223	0.7		0613	0.1
F	1659	0.1	L	1621	0.1	S	1707	0.1	M	1655	0.1	O	1754	0.1	To	1301	0.8
	2336	0.8		2321	0.9		2345	0.8		2357	0.9					1835	0.0
10	0551	0.1	25	0521	0.0	10	0554	0.0	25	0545	0.0	10	0038	0.8	25	0132	0.8
	1214	0.7		1202	0.7		1221	0.7		1229	0.7		0627	0.1		0659	0.1
L	1751	0.1	S	1722	0.1	M	1754	0.1	Ti	1752	0.0	To	1307	0.7	F	1351	0.8
												1839	0.1		1927	0.0	
11	0027	0.8	26	0017	0.9	11	0032	0.8	26	0051	0.9	11	0124	0.8	26	0221	0.8
	0632	0.0		0609	-0.0		0631	0.0		0630	0.0		0703	0.0		0742	0.1
S	1300	0.7	M	1250	0.7	Ti	1303	0.7	O	1317	0.8	F	1348	0.8	L	1436	0.8
	1833	0.1		1814	0.0		1833	0.1		1844	-0.0		1921	0.0	C	2014	0.0
12	0111	0.8	27	0108	0.9	12	0113	0.8	27	0142	0.9	12	0209	0.8	27	0305	0.7
	0707	0.0		0651	-0.0		0702	0.0		0712	0.0		0741	0.0		0823	0.1
M	1339	0.7	Ti	1335	0.8	O	1341	0.7	To	1403	0.8	L	1428	0.8	S	1520	0.9
	1909	0.1		1901	-0.0		1909	0.1	C	1932	-0.0	A	2004	-0.0		2057	0.0
13	0149	0.8	28	0156	0.9	13	0152	0.8	28	0231	0.8	13	0253	0.8	28	0347	0.7
	0736	0.0		0733	-0.0		0732	0.0		0754	0.0		0820	0.0		0903	0.0
Ti	1414	0.7	O	1418	0.8	To	1415	0.8	F	1448	0.8	S	1509	0.8	M	1601	0.9
	1940	0.0	C	1946	-0.1		1943	0.0		2019	-0.0		2047	-0.0		2139	0.0
14	0223	0.8	29	0242	0.9	14	0229	0.8	29	0318	0.8	14	0337	0.8	29	0427	0.7
	0803	0.0		0812	-0.0		0804	0.0		0836	0.0		0900	0.0		0942	0.0
O	1443	0.7	To	1500	0.8	F	1448	0.8	L	1533	0.9	M	1551	0.9	Ti	1642	0.9
A	2010	0.0		2031	-0.1	A	2020	-0.0		2105	-0.0		2132	-0.0		2219	0.1
15	0254	0.8	30	0329	0.9	15	0306	0.8	30	0404	0.7	15	0423	0.7	30	0505	0.6
	0831	0.0		0853	-0.0		0839	0.0		0917	0.0		0942	0.0		1020	0.0
To	1511	0.8	F	1545	0.8	L	1523	0.8	S	1618	0.9	Ti	1637	0.9	O	1721	0.8
	2042	-0.0		2115	-0.1		2100	-0.0		2151	-0.0		2218	-0.0		2259	0.1
									31	0449	0.7						
										0958	0.0						
										M	1703	0.9					
											2238	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 kortrul (Se "Forklaring til tabellene").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Juli			August				September							
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0543	0.6	16	0539	0.7	1	0612	0.6	16	0700	0.7	1	0015	0.1
	1058	0.0		1056	-0.1		1141	0.0		1213	-0.0		0700	0.7
To	1801	0.8	F	1802	1.0	S	1836	0.8	M	1948	0.8	O	1238	0.0
	2339	0.1		2336	-0.0				B			D	1942	0.7
2	0623	0.6	17	0633	0.7	2	0015	0.1	17	0051	0.1	2	0107	0.1
	1138	0.1		1145	-0.0		0655	0.7		0806	0.7		0801	0.7
F	1842	0.8	L	1903	0.9	M	1224	0.0	Ti	1313	0.0	To	1339	0.1
							1924	0.8		2053	0.8		2051	0.7
3	0023	0.1	18	0029	0.0	3	0102	0.1	18	0154	0.2	3	0211	0.2
	0706	0.6		0735	0.7		0747	0.7		0910	0.7		0912	0.7
L	1221	0.1	S	1238	-0.0	Ti	1315	0.1	O	1430	0.1	F	1457	0.1
	1926	0.8	B	2009	0.9	D	2019	0.8		2157	0.7		2207	0.7
4	0110	0.1	19	0127	0.1	4	0157	0.1	19	0314	0.2	4	0327	0.2
	0754	0.6		0839	0.7		0845	0.7		1016	0.7		1027	0.7
S	1310	0.1	M	1339	0.0	O	1416	0.1	To	1611	0.1	L	1626	0.1
D	2015	0.8		2115	0.8		2121	0.7		2303	0.7		2320	0.7
5	0204	0.1	20	0235	0.1	5	0300	0.1	20	0440	0.2	5	0446	0.2
	0847	0.6		0942	0.7		0950	0.7		1121	0.7		1136	0.8
M	1406	0.1	Ti	1451	0.1	To	1528	0.1	F	1734	0.1	S	1739	0.0
	2107	0.8		2220	0.8		2232	0.7						
6	0303	0.1	21	0351	0.2	6	0411	0.2	21	0005	0.7	6	0020	0.7
	0942	0.6		1045	0.7		1100	0.7		0542	0.2		0548	0.1
Ti	1508	0.1	O	1614	0.1	F	1647	0.1	L	1221	0.8	M	1234	0.8
	2205	0.8		2324	0.8		2342	0.7		1829	0.1		1830	-0.0
7	0402	0.1	22	0504	0.2	7	0519	0.1	22	0059	0.7	7	0110	0.7
	1041	0.7		1147	0.7		1204	0.7		0630	0.1		0638	0.1
O	1612	0.1	To	1735	0.1	L	1757	0.1	S	1313	0.8	Ti	1324	0.9
	2306	0.8								1912	0.0		1915	-0.1
8	0500	0.1	23	0024	0.7	8	0042	0.7	23	0145	0.7	8	0154	0.8
	1139	0.7		0601	0.1		0615	0.1		0712	0.1		0722	-0.0
To	1717	0.1	F	1244	0.8	S	1300	0.8	M	1358	0.8	O	1409	1.0
				1836	0.1		1851	0.0		1949	0.0	A	1956	-0.1
9	0006	0.8	24	0118	0.7	9	0133	0.7	24	0225	0.7	9	0236	0.8
	0552	0.1		0648	0.1		0702	0.1		0750	0.1		0805	-0.1
F	1234	0.7	L	1335	0.8	M	1348	0.9	Ti	1439	0.8	To	1454	1.0
	1815	0.1		1925	0.0		1936	-0.0	C	2022	0.0		2036	-0.1
10	0103	0.8	25	0206	0.7	10	0218	0.8	25	0301	0.7	10	0317	0.8
	0639	0.1		0730	0.1		0745	0.0		0824	0.0		0847	-0.1
L	1324	0.8	S	1420	0.8	Ti	1432	0.9	O	1515	0.8	F	1539	1.0
	1906	0.0		2006	0.0	A	2018	-0.1		2054	0.1		2116	-0.1
11	0153	0.8	26	0248	0.7	11	0300	0.8	26	0334	0.7	11	0359	0.8
	0722	0.1		0809	0.1		0827	-0.0		0856	0.0		0929	-0.1
S	1409	0.8	M	1502	0.9	O	1516	1.0	To	1548	0.8	L	1625	1.0
A	1952	-0.0	C	2044	0.0		2100	-0.1		2122	0.1		2157	-0.0
12	0239	0.8	27	0326	0.7	12	0342	0.8	27	0403	0.7	12	0443	0.8
	0804	0.0		0846	0.0		0909	-0.1		0927	0.0		1013	-0.1
M	1453	0.9	Ti	1541	0.9	To	1600	1.0	F	1618	0.8	S	1717	0.9
	2036	-0.0		2120	0.1		2141	-0.1		2151	0.1		2241	-0.0
13	0322	0.8	28	0401	0.7	13	0424	0.7	28	0429	0.7	13	0533	0.8
	0845	-0.0		0921	0.0		0951	-0.1		0957	0.0		1100	-0.1
Ti	1536	0.9	O	1617	0.8	F	1648	1.0	L	1645	0.8	M	1818	0.8
	2119	-0.1		2153	0.1		2224	-0.1		2221	0.0		2326	0.1
14	0405	0.7	29	0434	0.6	14	0509	0.7	29	0456	0.7	14	0630	0.8
	0927	-0.0		0954	0.0		1035	-0.1		1030	0.0		1151	-0.0
O	1621	1.0	To	1651	0.8	L	1739	1.0	S	1715	0.8	Ti	1924	0.8
	2203	-0.1		2226	0.1		2309	-0.0		2254	0.0			
15	0450	0.7	30	0506	0.6	15	0600	0.7	30	0528	0.7	15	0017	0.1
	1011	-0.0		1028	0.0		1121	-0.1		1106	-0.0		0734	0.8
To	1709	1.0	F	1724	0.8	S	1840	0.9	M	1754	0.8	O	1253	0.0
	2248	-0.0		2300	0.1		2357	0.0		2332	0.1	B	2027	0.7
			31	0537	0.6				31	0609	0.7			
				1103	0.0					1148	0.0			
			L	1757	0.8				Ti	1842	0.8			
				2335	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 tabellene").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0032 0.1 0733 0.7 F 1316 0.1 D 2032 0.6	16	0158 0.2 0911 0.8 L 1526 0.1 2159 0.6	1	0221 0.2 0937 0.8 M 1536 0.1 2229 0.6	16	0338 0.2 1031 0.8 Ti 1645 0.1 2311 0.6	1	0304 0.1 1020 0.9 O 1609 0.1 2258 0.7	16	0343 0.1 1034 0.8 To 1641 0.1 2312 0.6
2	0134 0.2 0845 0.7 L 1436 0.1 2147 0.6	17	0318 0.2 1015 0.8 S 1637 0.1 2300 0.6	2	0338 0.1 1044 0.9 Ti 1642 0.0 2327 0.7	17	0442 0.1 1126 0.8 O 1735 0.1	2	0414 0.1 1121 0.9 To 1706 0.1 2354 0.7	17	0444 0.1 1129 0.7 F 1730 0.1
3	0251 0.2 1001 0.8 S 1604 0.1 2256 0.6	18	0430 0.2 1115 0.8 M 1731 0.1 2357 0.6	3	0445 0.1 1144 0.9 O 1736 0.0	18	0003 0.7 0535 0.1 To 1215 0.8 1815 0.1	3	0517 0.0 1218 0.9 F 1757 0.1	18	0004 0.7 0538 0.1 L 1221 0.7 1812 0.1
4	0412 0.2 1109 0.8 M 1713 0.0 2355 0.7	19	0528 0.1 1209 0.8 Ti 1815 0.1	4	0019 0.7 0542 0.0 To 1238 0.9 1823 -0.0	19	0048 0.7 0619 0.1 F 1300 0.8 1849 0.1	4	0045 0.7 0613 0.0 L 1312 0.9 1844 0.0	19	0051 0.7 0625 0.1 S 1309 0.8 1849 0.1
5	0518 0.1 1209 0.9 Ti 1805 -0.0	20	0045 0.7 0615 0.1 O 1257 0.8 1852 0.0	5	0106 0.7 0633 -0.0 F 1327 0.9 1906 -0.0	20	0129 0.7 0657 0.1 L 1340 0.8 1919 0.0	5	0134 0.8 0705 -0.0 S 1403 0.8 A 1928 0.0	20	0133 0.7 0708 0.1 M 1353 0.8 1925 0.1
6	0045 0.7 0611 0.0 O 1300 0.9 1849 -0.0	21	0127 0.7 0654 0.1 To 1338 0.8 1924 0.0	6	0151 0.8 0721 -0.1 L 1415 0.9 A 1948 -0.0	21	0204 0.7 0730 0.1 S 1417 0.8 C 1949 0.0	6	0221 0.8 0754 -0.0 M 1451 0.8 2012 0.0	21	0212 0.8 0748 0.0 Ti 1435 0.7 C 2003 0.0
7	0130 0.7 0657 -0.0 To 1348 1.0 A 1930 -0.1	22	0203 0.7 0728 0.1 F 1414 0.8 1951 0.0	7	0235 0.8 0806 -0.1 S 1503 0.9 2029 -0.0	22	0236 0.8 0806 0.0 M 1451 0.8 2021 0.0	7	0307 0.9 0842 -0.0 Ti 1537 0.7 2054 0.0	22	0251 0.8 0830 -0.0 O 1515 0.7 2041 0.0
8	0212 0.8 0742 -0.1 F 1433 1.0 2011 -0.1	23	0235 0.7 0759 0.1 L 1445 0.8 C 2018 0.0	8	0319 0.8 0852 -0.1 M 1551 0.8 2111 0.0	23	0308 0.8 0842 0.0 Ti 1528 0.7 2057 0.0	8	0352 0.9 0928 -0.0 O 1623 0.7 2137 0.0	23	0330 0.9 0912 -0.0 To 1557 0.7 2121 0.0
9	0254 0.8 0825 -0.1 L 1518 0.9 2051 -0.1	24	0302 0.7 0829 0.0 S 1514 0.8 2047 0.0	9	0406 0.9 0939 -0.1 Ti 1641 0.8 2154 0.0	24	0343 0.8 0923 -0.0 O 1609 0.7 2136 0.0	9	0438 0.9 1015 0.0 To 1708 0.7 2220 0.0	24	0412 0.9 0955 -0.0 F 1641 0.7 2204 -0.0
10	0336 0.8 0909 -0.1 S 1606 0.9 2133 -0.0	25	0328 0.7 0902 0.0 M 1545 0.8 2119 0.0	10	0454 0.9 1027 -0.0 O 1733 0.7 2239 0.0	25	0424 0.8 1006 -0.0 To 1655 0.7 2218 0.0	10	0524 0.9 1102 0.0 F 1754 0.6 2304 0.0	25	0457 0.9 1041 -0.0 L 1729 0.7 2248 -0.0
11	0421 0.8 0954 -0.1 M 1657 0.8 2215 0.0	26	0359 0.8 0939 -0.0 Ti 1621 0.7 2154 0.0	11	0546 0.9 1120 0.0 To 1827 0.6 2327 0.1	26	0510 0.9 1054 -0.0 F 1747 0.7 2303 0.0	11	0612 0.9 1151 0.1 L 1842 0.6 2351 0.1	26	0548 0.9 1130 -0.0 S 1821 0.7 2336 -0.0
12	0510 0.8 1041 -0.1 Ti 1756 0.8 2300 0.1	27	0436 0.8 1019 -0.0 O 1705 0.7 2234 0.0	12	0640 0.8 1218 0.1 F 1921 0.6	27	0603 0.9 1147 -0.0 L 1845 0.6 2354 0.1	12	0701 0.8 1244 0.1 S 1932 0.6	27	0644 0.9 1222 0.0 M 1921 0.6
13	0606 0.8 1134 -0.0 O 1857 0.7 2349 0.1	28	0521 0.8 1105 -0.0 To 1758 0.7 2318 0.1	13	0020 0.1 0736 0.8 L 1324 0.1 B 2017 0.6	28	0702 0.9 1245 0.0 S 1950 0.6 D	13	0042 0.1 0752 0.8 M 1341 0.1 B 2025 0.6	28	0029 0.0 0746 0.9 Ti 1320 0.0 D 2024 0.6
14	0707 0.8 1237 0.0 To 1957 0.6 B	29	0613 0.8 1158 0.0 F 1903 0.6	14	0120 0.1 0833 0.8 S 1437 0.1 2115 0.6	29	0050 0.1 0807 0.9 M 1351 0.1 2056 0.6	14	0137 0.1 0845 0.8 Ti 1442 0.1 2120 0.6	29	0127 0.0 0853 0.9 O 1424 0.1 2128 0.6
15	0047 0.1 0808 0.8 F 1357 0.1 2057 0.6	30	0009 0.1 0716 0.8 L 1302 0.0 D 2014 0.6	15	0228 0.2 0932 0.8 M 1546 0.1 2214 0.6	30	0154 0.1 0915 0.9 Ti 1502 0.1 2159 0.6	15	0239 0.1 0939 0.8 O 1545 0.1 2216 0.6	30	0233 0.1 0958 0.9 To 1533 0.1 2230 0.7
		31	0110 0.1 0827 0.8 S 1418 0.1 2124 0.6							31	0345 0.1 1103 0.8 F 1638 0.1 2330 0.7

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 tabellene").