

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2015

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m			
1	0419	0.2	16	0357	0.2	1	0033	0.9	16	0539	0.1			
1129	0.9		1051	0.9	0618	0.2	1226	0.9	1149	0.8	1104	0.8		
To 1707	0.2	F	1641	0.2	S 1304	0.9	M 1801	0.2	S 1727	0.2	M 1633	0.2		
2358	0.9		2324	0.8	1836	0.2			2324	0.9				
2	0526	0.2	17	0502	0.2	2	0124	0.9	17	0046	1.0			
1227	0.9		1151	0.9	0708	0.2	0633	0.1	0608	0.2	1205	0.9		
F 1801	0.2	L	1736	0.2	M 1351	0.9	Ti 1318	0.9	M 1243	0.8	Ti 1736	0.2		
				1919	0.2			1850	0.1	1818	0.2			
3	0052	0.9	18	0020	0.9	3	0209	1.0	18	0136	1.0			
0624	0.2		0600	0.2	0751	0.1	0721	0.1	0654	0.1	0614	0.1		
L 1320	0.9	S	1247	0.9	Ti 1433	0.9	O 1404	0.9	Ti 1330	0.9	O 1257	0.9		
1848	0.2		1826	0.2	○ 2000	0.2	● 1935	0.1	1902	0.2	1827	0.1		
4	0141	0.9	19	0111	0.9	4	0251	1.0	19	0221	1.1			
0715	0.1		0651	0.1	0830	0.1	0805	0.0	0734	0.1	0701	0.0		
S 1408	0.9	M	1337	0.9	O 1512	0.8	To 1448	0.9	O 1412	0.9	To 1343	0.9		
1933	0.2		1911	0.1		2036	0.1		1941	0.2	1914	0.1		
5	0227	1.0	20	0157	1.0	5	0330	1.0	20	0306	1.1			
0801	0.1		0738	0.1	0906	0.1	0848	-0.0	0809	0.1	0745	0.0		
M 1451	0.9	Ti	1423	0.9	To 1549	0.8	F 1530	0.9	To 1450	0.9	F 1427	1.0		
○ 2014	0.1		1954	0.1		2112	0.1	2101	-0.0	○ 2016	0.1	● 1957	0.0	
6	0309	1.0	21	0241	1.0	6	0406	1.0	21	0351	1.1			
0844	0.1		0823	0.0	0940	0.2	0930	0.0	0842	0.1	0827	-0.0		
Ti 1533	0.8	O	1506	0.9	F 1623	0.8	L 1614	0.9	F 1524	0.8	L 1509	1.0		
2054	0.1		2036	0.1		2146	0.1	2144	-0.0	2049	0.1	2041	-0.0	
7	0351	1.0	22	0324	1.1	7	0440	1.0	22	0438	1.1			
0925	0.1		0906	0.0	1013	0.2	1014	0.0	0912	0.1	0909	0.0		
O 1612	0.8	To	1551	0.9	L 1654	0.8	S 1700	0.9	L 1554	0.8	S 1553	1.0		
2133	0.1		2119	0.0		2220	0.1	2229	-0.0	2120	0.1	2124	-0.0	
8	0430	1.0	23	0409	1.1	8	0512	0.9	23	0530	1.1			
1004	0.2		0951	0.0	1047	0.2	1100	0.1	0942	0.1	0951	0.0		
To 1651	0.8	F	1636	0.9	S 1725	0.8	M 1752	0.9	S 1622	0.8	M 1639	1.0		
2210	0.1		2203	0.0		2254	0.1	2316	0.0	2151	0.1	2209	-0.0	
9	0509	1.0	24	0457	1.1	9	0545	0.9	24	0628	1.0			
1043	0.2		1036	0.0	1123	0.2	1148	0.1	1013	0.1	1035	0.1		
F 1728	0.8	L	1724	0.9	M 1800	0.8	Ti 1851	0.9	M 1650	0.9	Ti 1729	0.9		
2248	0.1		2248	0.0		2333	0.1		2225	0.1	2256	0.0		
10	0547	0.9	25	0550	1.1	10	0624	0.9	25	0008	0.1			
1122	0.2		1124	0.1	1203	0.2	0735	1.0	1048	0.1	1121	0.1		
L 1806	0.8	S	1818	0.8	Ti 1842	0.8	○ 1242	0.2	Ti 1724	0.9	O 1827	0.9		
2327	0.1		2336	0.0			● 1957	0.9	2302	0.1	2348	0.1		
11	0626	0.9	26	0649	1.0	11	0016	0.1	26	0107	0.1			
1203	0.2		1215	0.1	0711	0.9	0841	0.9	1127	0.1	1213	0.2		
S 1847	0.8	M	1920	0.8	O 1251	0.2	To 1345	0.2	O 1806	0.9	To 1930	0.9		
					1934	0.8		2102	0.9	2345	0.1			
12	0009	0.2	27	0030	0.1	12	0107	0.2	27	0220	0.2			
0709	0.9		0756	1.0	0806	0.9	0945	0.9	1211	0.2	0816	0.9		
M 1250	0.2	Ti	1312	0.2	To 1345	0.2	F 1500	0.3	To 1857	0.9	F 1314	0.2		
1933	0.8		2026	0.8	○ 2033	0.8	2206	0.9			● 2033	0.9		
13	0056	0.2	28	0130	0.1	13	0208	0.2	28	0349	0.2			
0756	0.9		0902	1.0	0909	0.9	1048	0.9	0735	0.9	0918	0.8		
Ti 1342	0.2	O	1418	0.2	F 1448	0.2	L 1621	0.3	F 1303	0.2	L 1427	0.3		
2027	0.8		2130	0.8		2139	0.8	2310	0.9	● 1957	0.9	2136	0.9	
14	0151	0.2	29	0241	0.2	14	0317	0.2	29	0135	0.2			
0850	0.9		1007	0.9	1018	0.9			0842	0.9	1021	0.8		
O 1439	0.2	To	1532	0.3	L 1557	0.2			L 1406	0.2	S 1549	0.3		
2124	0.8		2234	0.8		2247	0.9			2106	0.9	2239	0.9	
15	0252	0.2	30	0400	0.2	15	0431	0.2	15	0248	0.2			
0948	0.9		1111	0.9	1126	0.9			0954	0.8	30	0451	0.2	
To 1541	0.2	F	1645	0.2	S 1703	0.2			S 1518	0.3	M 1659	0.3		
2224	0.8		2336	0.9	2351	0.9			2218	0.9	2339	0.9		
			31	0518	0.2							31	0546	0.2
				1210	0.9							Ti	1754	0.2
				L	1746	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 kortal (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2015

April				Maj				Juni				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0033	0.9	16	0000	1.0	1	0047	0.9	16	0033	1.0	1
O	0632	0.1		0551	0.1	F	0643	0.1		0616	0.1	
O	1305	0.8	To	1236	0.9		1318	0.9	L	1303	0.9	M
O	1839	0.2		1803	0.1		1850	0.2		1830	0.1	1929
2	0120	1.0	17	0052	1.1	2	0130	0.9	17	0123	1.0	2
To	0711	0.1		0639	0.1		0717	0.1		0701	0.1	
To	1347	0.9	F	1322	0.9	L	1357	0.9	S	1348	0.9	Ti
O	1918	0.2		1851	0.1		1924	0.2		1918	0.1	●
3	0201	1.0	18	0141	1.1	3	0208	0.9	18	0212	1.0	3
O	0745	0.1		0722	0.0		0746	0.1		0744	0.1	
F	1425	0.9	L	1406	1.0	S	1431	0.9	M	1433	1.0	O
O	1952	0.2	●	1937	0.0		1956	0.2	●	2004	0.0	1508
4	0238	1.0	19	0227	1.1	4	0242	0.9	19	0259	1.0	4
O	0815	0.1		0805	0.0		0815	0.1		0827	0.1	
L	1458	0.9	S	1450	1.0	M	1501	0.9	Ti	1518	1.0	To
O	2023	0.1		2021	-0.0	○	2027	0.1		2049	0.0	1544
5	0310	0.9	20	0313	1.1	5	0312	0.9	20	0346	1.0	5
O	0843	0.1		0846	0.0		0844	0.1		0909	0.1	
S	1527	0.9	M	1533	1.0	Ti	1529	0.9	O	1605	1.0	F
O	2053	0.1		2106	-0.0		2100	0.1		2136	0.0	1624
6	0339	0.9	21	0401	1.0	6	0344	0.9	21	0436	0.9	6
O	0912	0.1		0929	0.1		0917	0.1		0952	0.1	
M	1554	0.9	Ti	1620	1.0	O	1600	0.9	To	1654	1.0	L
O	2124	0.1		2151	-0.0		2137	0.1		2223	0.1	1723
7	0408	0.9	22	0452	1.0	7	0421	0.9	22	0527	0.9	7
O	0943	0.1		1012	0.1		0954	0.1		1037	0.1	
Ti	1622	0.9	O	1709	1.0	To	1638	0.9	F	1745	1.0	S
O	2159	0.1		2239	0.0		2218	0.1		2314	0.1	1801
8	0441	0.9	23	0548	0.9	8	0504	0.9	23	0621	0.8	8
O	1018	0.1		1058	0.1		1034	0.1		1125	0.2	
O	1657	0.9	To	1805	1.0	F	1722	0.9	L	1838	1.0	M
O	2237	0.1		2330	0.1		2303	0.1		1900	1.0	1859
9	0521	0.9	24	0649	0.9	9	0556	0.8	24	0009	0.2	9
O	1057	0.1		1148	0.2		1119	0.1		0715	0.8	
To	1739	0.9	F	1904	1.0	L	1815	0.9	S	1218	0.2	Ti
O	2321	0.1					2354	0.1		1933	1.0	●
10	0612	0.9	25	0030	0.1	10	0658	0.8	25	0112	0.2	10
O	1141	0.2		0748	0.8		1209	0.2		0810	0.8	
F	1831	0.9	L	1245	0.2	S	1916	0.9	M	1316	0.2	O
O			●	2003	0.9				2028	0.9	1333	
11	0012	0.1	26	0142	0.2	11	0055	0.1	26	0223	0.2	11
O	0713	0.8		0846	0.8		0806	0.8		0906	0.8	
L	1232	0.2	S	1353	0.3	M	1309	0.2	Ti	1423	0.2	F
O	1933	0.9		2103	0.9	●	2024	1.0		2125	0.9	1539
12	0112	0.1	27	0305	0.2	12	0206	0.2	27	0333	0.2	12
O	0824	0.8		0946	0.8		0915	0.8		1004	0.8	
S	1333	0.2	M	1509	0.3	Ti	1418	0.2	O	1532	0.3	L
●	2042	0.9		2205	0.9		2133	1.0		2222	0.9	1642
13	0226	0.2	28	0418	0.2	13	0321	0.2	28	0435	0.2	13
O	0936	0.8		1047	0.8		1020	0.8		1101	0.8	
M	1446	0.3	Ti	1621	0.3	O	1531	0.2	To	1637	0.2	S
O	2154	0.9		2304	0.9		2238	1.0		2318	1.0	1736
14	0346	0.2	29	0515	0.2	14	0430	0.1	29	0527	0.2	14
O	1043	0.8		1143	0.8		1120	0.8		1154	0.8	
Ti	1603	0.3	O	1721	0.2	To	1639	0.2	F	1732	0.2	M
O	2300	1.0		2359	0.9		2338	1.0				1248
15	0456	0.1	30	0603	0.2	15	0527	0.1	30	0009	0.9	29
O	1143	0.8		1233	0.8		1214	0.9		0610	0.2	
O	1709	0.2	To	1809	0.2	F	1738	0.2	L	1242	0.8	0610

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

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2015

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0148	0.9	16	0235	0.9	1	0251	0.9	16	0337	0.8
O	0723	0.1		0757	0.2		0820	0.1		0858	0.1
O	1410	0.9	To	1452	1.0	L	1507	1.0	S	1554	1.0
O	1944	0.1		2027	0.1		2048	0.0		2127	0.2
2	0230	0.9	17	0318	0.9	2	0333	0.9	17	0413	0.8
O	0800	0.1		0838	0.1		0900	0.1		0934	0.1
To	1448	1.0	F	1536	1.0	S	1550	1.1	M	1631	1.0
O	2024	0.1		2109	0.1		2130	0.0		2201	0.2
3	0310	0.9	18	0359	0.8	3	0415	0.9	18	0448	0.8
O	0838	0.1		0918	0.1		0943	0.0		1009	0.1
F	1527	1.0	L	1617	1.0	M	1635	1.1	Ti	1706	0.9
	2106	0.1		2150	0.1		2214	0.0		2236	0.2
4	0351	0.9	19	0439	0.8	4	0500	0.9	19	0520	0.8
O	0918	0.1		0957	0.1		1027	0.0		1044	0.1
L	1609	1.0	S	1658	1.0	Ti	1724	1.1	O	1740	0.9
	2148	0.1		2230	0.2		2300	0.1		2310	0.2
5	0436	0.9	20	0519	0.8	5	0551	0.9	20	0554	0.8
O	1000	0.1		1036	0.1		1112	0.0		1121	0.1
S	1654	1.0	M	1739	1.0	O	1820	1.0	To	1816	0.9
	2233	0.1		2310	0.2		2348	0.1		2348	0.2
6	0524	0.8	21	0600	0.8	6	0648	0.8	21	0631	0.8
O	1045	0.1		1116	0.1		1203	0.1		1201	0.2
M	1744	1.0	Ti	1821	0.9	To	1924	1.0	F	1858	0.9
	2321	0.1		2352	0.2					2119	0.9
7	0617	0.8	22	0642	0.8	7	0042	0.2	22	0032	0.2
O	1133	0.1		1158	0.2		0754	0.8		0718	0.8
Ti	1841	1.0	O	1905	0.9	F	1259	0.1	L	1248	0.2
						C	2033	1.0	»	1950	0.9
8	0014	0.1	23	0037	0.2	8	0143	0.2	23	0123	0.2
O	0718	0.8		0729	0.8		0900	0.8		0814	0.8
O	1225	0.1	To	1244	0.2	L	1406	0.2	S	1345	0.2
C	1945	1.0		1951	0.9		2139	0.9		2050	0.8
9	0112	0.2	24	0127	0.2	9	0254	0.3	24	0224	0.3
O	0824	0.8		0819	0.8		1006	0.8		0917	0.8
To	1324	0.2	F	1336	0.2	S	1524	0.2	M	1454	0.2
	2052	1.0	»	2042	0.9		2245	0.9		2157	0.8
10	0218	0.2	25	0225	0.2	10	0412	0.3	25	0333	0.3
O	0928	0.8		0913	0.8		1109	0.9		1025	0.8
F	1431	0.2	L	1437	0.2	M	1648	0.2	Ti	1610	0.2
	2157	1.0		2138	0.9		2348	0.9		2306	0.8
11	0328	0.2	26	0328	0.2	11	0522	0.3	26	0444	0.3
O	1031	0.8		1012	0.8		1209	0.9		1130	0.9
L	1545	0.2	S	1544	0.2	Ti	1757	0.2	O	1721	0.2
	2301	1.0		2238	0.9					1917	0.1
12	0437	0.2	27	0431	0.2	12	0044	0.9	27	0008	0.9
O	1132	0.8		1112	0.8		0615	0.2		0544	0.2
S	1657	0.2	M	1651	0.2	O	1303	0.9	To	1227	0.9
				2339	0.9		1849	0.2		1818	0.1
13	0002	0.9	28	0528	0.2	13	0134	0.9	28	0100	0.9
O	0537	0.2		1209	0.8		0701	0.2		0633	0.2
M	1228	0.9	Ti	1751	0.2	To	1351	1.0	F	1317	1.0
	1800	0.2					1933	0.1		1904	0.1
14	0058	0.9	29	0036	0.9	14	0218	0.9	29	0146	0.9
O	0628	0.2		0616	0.2		0742	0.2		0717	0.1
Ti	1320	0.9	O	1259	0.9	F	1435	1.0	L	1402	1.0
	1855	0.1		1841	0.2	»	2013	0.1	O	1946	0.1
15	0148	0.9	30	0124	0.9	15	0259	0.8	30	0229	0.9
O	0714	0.2		0659	0.2		0821	0.1		0759	0.1
O	1408	1.0	To	1344	0.9	L	1515	1.0	S	1445	1.1
	1943	0.1		1925	0.1		2051	0.1		2027	0.0
			31	0209	0.9				31	0310	0.9
				0739	0.1					0840	0.0
			F	1426	1.0				M	1529	1.1
			O	2007	0.1					2109	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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2015

Oktober				November				December				
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0414	1.0	16	0412	0.9	1	0536	1.0	16	0459	0.9	
	0945	-0.0		0945	0.1		1104	0.1		1041	0.1	
To	1642	1.0	F	1627	0.9	S	1818	0.9	M	1727	0.8	
	2211	0.1		2201	0.1		2322	0.2		2255	0.1	
2	0502	0.9	17	0441	0.9	2	0635	1.0	17	0545	0.9	
	1032	-0.0		1020	0.1		1200	0.1		1129	0.1	
F	1737	1.0	L	1702	0.9	M	1921	0.8	Ti	1821	0.8	
	2257	0.1		2237	0.1		2342	0.2		2342	0.2	
3	0556	0.9	18	0518	0.9	3	0015	0.2	18	0641	0.9	
	1121	0.0		1100	0.1		0736	0.9		1224	0.1	
L	1842	0.9	S	1745	0.8	Ti	1306	0.2	O	1925	0.8	
	2345	0.2		2318	0.2	⌚	2021	0.8	To	1346	0.2	
4	0659	0.9	19	0603	0.9	4	0118	0.3	19	0036	0.2	
	1218	0.1		1147	0.1		0838	0.9		0744	0.9	
S	1950	0.9	M	1840	0.8	O	1424	0.2	To	1327	0.2	
⌚							2122	0.8	⌚	2034	0.8	
5	0041	0.2	20	0005	0.2	5	0230	0.3	20	0139	0.2	
	0805	0.9		0700	0.9		0940	0.9		0852	1.0	
M	1325	0.2	Ti	1242	0.2	To	1547	0.2	F	1439	0.2	
	2054	0.8	⌚	1947	0.8		2224	0.8		2142	0.8	
6	0148	0.3	21	0100	0.2	6	0346	0.3	21	0250	0.2	
	0909	0.9		0806	0.9		1042	0.9		1000	1.0	
Ti	1453	0.2	O	1351	0.2	F	1652	0.2	L	1551	0.2	
	2157	0.8		2059	0.8		2323	0.8		2245	0.8	
7	0309	0.3	22	0208	0.3	7	0453	0.3	22	0401	0.2	
	1014	0.9		0917	0.9		1139	0.9		1103	1.0	
O	1624	0.2	To	1508	0.2	L	1743	0.2	S	1653	0.1	
	2300	0.8		2209	0.8				⌚	2342	0.8	
8	0428	0.3	23	0324	0.3	8	0015	0.8	23	0505	0.2	
	1117	0.9		1027	0.9		0548	0.2		1201	1.0	
To	1727	0.2	F	1622	0.2	S	1230	0.9	M	1747	0.1	
	2358	0.8		2312	0.8		1826	0.2				
9	0530	0.3	24	0435	0.2	9	0102	0.8	24	0033	0.9	
	1213	0.9		1129	1.0		0633	0.2		0600	0.1	
F	1814	0.2	L	1723	0.1	M	1315	0.9	Ti	1254	1.0	
							1903	0.2		1834	0.1	
10	0048	0.8	25	0008	0.8	10	0144	0.9	25	0121	0.9	
	0618	0.2		0535	0.2		0712	0.2		0651	0.1	
L	1303	0.9	S	1224	1.0	Ti	1356	0.9	O	1344	1.0	
	1854	0.2		1813	0.1		1935	0.2	⌚	1919	0.1	
11	0133	0.8	26	0057	0.9	11	0221	0.9	26	0208	1.0	
	0700	0.2		0626	0.1		0745	0.2		0739	0.0	
S	1347	1.0	M	1315	1.1	O	1432	0.9	To	1432	1.0	
	1930	0.1		1858	0.1	⌚	2003	0.2		2003	0.1	
12	0212	0.9	27	0142	0.9	12	0253	0.9	27	0253	1.0	
	0738	0.2		0712	0.1		0816	0.2		0826	0.0	
M	1426	0.9	Ti	1402	1.1	To	1503	0.9	F	1520	1.0	
	2002	0.2	⌚	1941	0.0		2032	0.2		2046	0.1	
13	0248	0.9	28	0226	1.0	13	0321	0.9	28	0339	1.0	
	0811	0.2		0757	0.0		0848	0.2		0912	0.0	
Ti	1501	0.9	O	1448	1.1	F	1533	0.9	L	1609	0.9	
	2032	0.2		2024	0.0		2102	0.1		2130	0.1	
14	0320	0.9	29	0309	1.0	14	0348	0.9	29	0427	1.0	
	0842	0.2		0842	-0.0		0921	0.1		1000	0.1	
O	1532	0.9	To	1535	1.0		L	1603	0.9	S	1659	0.9
	2100	0.2		2106	0.0		2136	0.1		2215	0.1	
15	0347	0.9	30	0354	1.0	15	0419	0.9	30	0518	1.0	
	0912	0.1		0927	-0.0		0959	0.1		1048	0.1	
To	1559	0.9	F	1624	1.0		S	1641	0.8	M	1752	0.8
	2130	0.2		2148	0.1		2214	0.1		2301	0.1	
			31	0442	1.0							
				1014	0.0							
				L	1718	0.9						
				2233	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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").