

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0015	0.2	16	0704	1.0	1	0118	0.2	16	0128	0.1
F	0727	0.9		1237	0.1	1	0824	0.9		0900	0.9
L	1302	0.2	L	1939	0.8	M	1402	0.2	Ti	1411	0.2
C	1957	0.8			C	2051	0.8		2124	0.8	
2	0108	0.2	17	0050	0.1	2	0216	0.2	17	0239	0.2
O	0820	0.9		0809	1.0	2	0918	0.9		1007	0.9
L	1402	0.2	S	1336	0.2	Ti	1503	0.2	O	1524	0.3
C	2051	0.8		2044	0.8		2149	0.8		2231	0.9
3	0207	0.2	18	0152	0.1	3	0322	0.2	18	0401	0.2
O	0914	0.9		0916	1.0	3	1017	0.8		1112	0.9
S	1506	0.2	M	1443	0.2	O	1609	0.2	To	1639	0.3
	2148	0.8		2149	0.8		2249	0.8		2335	0.9
4	0312	0.2	19	0301	0.2	4	0433	0.2	19	0519	0.2
O	1009	0.9		1022	0.9	4	1118	0.8		1213	0.9
M	1611	0.2	Ti	1552	0.2	To	1712	0.2	F	1743	0.2
	2245	0.8		2253	0.8		2348	0.8		2305	0.9
5	0419	0.2	20	0415	0.2	5	0536	0.2	20	0033	0.9
O	1106	0.9		1127	0.9	5	1216	0.9		0619	0.1
Ti	1708	0.2	O	1659	0.2	F	1802	0.2	L	1306	0.9
	2340	0.8		2354	0.9		1834	0.2		1834	0.2
6	0520	0.2	21	0524	0.2	6	0040	0.9	21	0124	1.0
O	1200	0.9		1226	0.9	6	0627	0.2		0708	0.1
O	1756	0.2	To	1757	0.2	L	1306	0.9	S	1353	0.9
						1844	0.2		1918	0.2	
7	0031	0.8	22	0049	0.9	7	0125	0.9	22	0209	1.0
O	0611	0.2		0625	0.1	7	0710	0.1		0750	0.1
To	1249	0.9	F	1319	0.9	S	1351	0.9	M	1436	0.9
	1836	0.2		1847	0.2		1923	0.1	O	2000	0.1
8	0116	0.9	23	0139	1.0	8	0207	1.0	23	0252	1.0
O	0653	0.2		0717	0.1	8	0750	0.1		0830	0.1
F	1334	0.9	L	1408	0.9	M	1431	0.9	Ti	1515	0.9
	1910	0.2		1933	0.1	●	2002	0.1		2039	0.1
9	0156	0.9	24	0226	1.0	9	0247	1.0	24	0333	1.0
O	0731	0.2		0803	0.1	9	0830	0.1		0908	0.1
L	1414	0.9	S	1452	0.9	Ti	1511	0.9	O	1553	0.8
	1945	0.1		2016	0.1		2042	0.1		2118	0.1
10	0233	0.9	25	0310	1.0	10	0327	1.1	25	0412	1.0
O	0809	0.1		0846	0.1	10	0910	0.0		0945	0.1
S	1452	0.9	M	1535	0.9	O	1551	0.9	To	1630	0.8
●	2021	0.1		2057	0.1		2122	0.0		2154	0.1
11	0309	1.0	26	0354	1.0	11	0409	1.1	26	0451	1.0
O	0848	0.1		0928	0.1	11	0951	0.0		1021	0.1
M	1530	0.9	Ti	1616	0.8	To	1633	0.9	F	1706	0.8
	2100	0.1		2138	0.1		2204	0.0		2231	0.1
12	0347	1.0	27	0436	1.0	12	0455	1.1	27	0528	0.9
O	0928	0.1		1009	0.1	12	1035	0.0		1057	0.2
Ti	1611	0.9	O	1657	0.8	F	1719	0.9	L	1742	0.8
	2140	0.1		2218	0.1		2248	0.0		2309	0.1
13	0429	1.0	28	0518	1.0	13	0546	1.1	28	0606	0.9
O	1011	0.1		1051	0.1	13	1121	0.1		1134	0.2
O	1654	0.9	To	1739	0.8	L	1811	0.9	S	1819	0.8
	2222	0.1		2259	0.1		2336	0.0		2348	0.1
14	0515	1.0	29	0602	1.0	14	0644	1.0	29	0647	0.9
O	1056	0.1		1133	0.2	14	1210	0.1		1215	0.2
To	1742	0.8	F	1822	0.8	S	1911	0.8	M	1903	0.8
	2307	0.1		2341	0.1					1847	0.9
15	0606	1.0	30	0647	0.9	15	0028	0.1	15	0008	0.1
O	1145	0.1		1217	0.2	15	0751	1.0		0735	0.9
F	1836	0.8	L	1908	0.8	M	1306	0.2		1239	0.2
	2356	0.1				●	2018	0.8		1954	0.9
			31	0027	0.2						
				0734	0.9						
			S	1306	0.2						
				1958	0.8						

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)

2016

April				Maj				Juni					
	Tid	m											
1	0156	0.2	16	0345	0.2	1	0242	0.2	16	0430	0.2	1	
	0900	0.8		1032	0.8		0940	0.8		1101	0.8		
F	1421	0.3	L	1551	0.3	S	1456	0.3	M	1627	0.2	O	
	2119	0.9		2248	0.9		2157	0.9		2318	1.0		
2	0313	0.2	17	0458	0.2	2	0356	0.2	17	0524	0.2	2	
	1009	0.8		1132	0.8		1045	0.8		1156	0.8		
L	1536	0.3	S	1700	0.2	M	1608	0.2	Ti	1727	0.2	To	
	2228	0.9		2348	1.0		2301	1.0		1736	0.1		
3	0430	0.2	18	0551	0.1	3	0459	0.1	18	0012	1.0	3	
	1115	0.8		1226	0.8		1142	0.8		0610	0.1		
S	1646	0.2	M	1754	0.2	Ti	1710	0.2	O	1246	0.8	F	
	2331	0.9					2359	1.0		1817	0.2		
4	0530	0.1	19	0040	1.0	4	0551	0.1	19	0101	1.0	4	
	1211	0.9		0634	0.1		1233	0.9		0651	0.1		
M	1743	0.2	Ti	1313	0.9	O	1803	0.1	To	1330	0.9	L	
				1840	0.2				1900	0.2		1424	
5	0026	1.0	20	0127	1.0	5	0051	1.1	20	0145	0.9	5	
	0619	0.1		0712	0.1		0637	0.0		0726	0.1		
Ti	1300	0.9	O	1355	0.9	To	1320	0.9	F	1412	0.9	S	
	1831	0.1		1921	0.2		1851	0.1		1938	0.2	●	
6	0115	1.1	21	0210	1.0	6	0139	1.1	21	0225	0.9	6	
	0703	0.0		0748	0.1		0721	0.0		0757	0.1		
O	1344	0.9	To	1434	0.9	F	1404	1.0	L	1449	0.9	M	
	1915	0.1		1958	0.1	●	1936	0.0	○	2012	0.2	2024	
7	0200	1.1	22	0249	0.9	7	0225	1.1	22	0302	0.9	7	
	0745	0.0		0821	0.1		0803	0.0		0827	0.2		
To	1426	1.0	F	1510	0.9	L	1448	1.0	S	1521	0.9	O	
●	1958	0.0	○	2033	0.1		2021	-0.0		2042	0.2		
8	0245	1.1	23	0325	0.9	8	0312	1.1	23	0333	0.9	8	
	0826	-0.0		0851	0.1		0845	0.0		0856	0.2		
F	1508	1.0	L	1542	0.9	S	1533	1.0	M	1549	0.9	○	
	2041	-0.0		2105	0.1		2106	-0.0		2115	0.2	1657	
9	0330	1.1	24	0357	0.9	9	0401	1.0	24	0403	0.8	9	
	0907	-0.0		0921	0.1		0929	0.0		0927	0.1		
L	1551	1.0	S	1611	0.9	M	1621	1.0	Ti	1617	0.9	F	
	2124	-0.0		2137	0.1		2153	-0.0		2149	0.1	1714	
10	0417	1.1	25	0425	0.9	10	0454	1.0	25	0435	0.8	10	
	0949	0.0		0952	0.1		1013	0.1		1001	0.1		
S	1637	1.0	M	1638	0.9	Ti	1712	1.0	O	1650	0.9	1847	
	2209	-0.0		2211	0.1		2242	0.0		2229	0.1		
11	0509	1.0	26	0456	0.9	11	0552	0.9	26	0514	0.8	11	
	1033	0.1		1025	0.2		1100	0.1		1041	0.1		
M	1728	1.0	Ti	1710	0.9	O	1809	1.0	To	1731	0.9	L	
	2257	0.0		2248	0.1		2336	0.1		2313	0.1	1857	
12	0609	1.0	27	0534	0.8	12	0656	0.8	27	0603	0.8	12	
	1121	0.1		1103	0.2		1152	0.2		1124	0.2		
Ti	1827	1.0	O	1751	0.9	To	1912	1.0	F	1821	0.9	S	
	2351	0.1		2333	0.1					2044	1.0	1248	
13	0718	0.9	28	0624	0.8	13	0039	0.1	28	0004	0.1	13	
	1214	0.2		1148	0.2		0758	0.8		0701	0.8		
O	1933	0.9		To	1842	0.9	F	1251	0.2	L	1215	0.2	Ti
							○	2014	1.0		1920	1.0	1348
14	0054	0.1	29	0024	0.2	14	0153	0.2	29	0103	0.1	14	
	0824	0.8		0724	0.8		0900	0.8		0806	0.8		
To	1316	0.2	F	1240	0.2		L	1400	0.3	S	1314	0.2	O
	2039	0.9		1942	0.9			2116	1.0	○	2024	1.0	1457
15	0212	0.2	30	0128	0.2	15	0317	0.2	30	0210	0.2	15	
	0928	0.8		0833	0.8		1001	0.8		0912	0.8		
F	1430	0.3	L	1343	0.2	S	1515	0.3	M	1420	0.2	O	
	2144	0.9	○	2049	0.9		2218	0.9		2130	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 kortal (Se "Forklaring til tabellerne").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0454	0.2	16	0557	0.2	1	0057	0.9	16	0059	0.8
	1145	0.9		1224	0.8		0625	0.2		0641	0.2
F	1712	0.2	L	1814	0.2	M	1317	0.9	Ti	1317	0.9
							1855	0.1		1906	0.2
2	0013	1.0	17	0045	0.9	2	0148	0.9	17	0142	0.9
	0550	0.2		0639	0.2		0712	0.2		0715	0.2
L	1240	0.9	S	1312	0.9	Ti	1406	1.0	O	1357	0.9
	1811	0.1		1858	0.2	●	1944	0.1		1941	0.1
3	0108	1.0	18	0130	0.9	3	0234	0.9	18	0221	0.9
	0640	0.1		0712	0.2		0757	0.1		0750	0.1
S	1331	1.0	M	1353	0.9	O	1451	1.0	To	1434	1.0
	1904	0.1		1933	0.2		2028	0.1	○	2016	0.1
4	0159	1.0	19	0212	0.9	4	0318	0.9	19	0257	0.9
	0727	0.1		0742	0.2		0839	0.1		0826	0.1
M	1419	1.0	Ti	1429	0.9	To	1536	1.0	F	1512	1.0
●	1954	0.1	○	2004	0.2		2110	0.1		2053	0.1
5	0248	0.9	20	0248	0.9	5	0400	0.9	20	0334	0.9
	0812	0.1		0813	0.2		0921	0.1		0904	0.1
Ti	1506	1.0	O	1502	0.9	F	1619	1.0	L	1551	1.1
	2041	0.1		2038	0.1		2152	0.1		2132	0.0
6	0334	0.9	21	0322	0.9	6	0442	0.8	21	0413	0.9
	0855	0.1		0848	0.1		1002	0.1		0944	0.0
O	1552	1.0	To	1536	1.0	L	1703	1.0	S	1633	1.1
	2127	0.1		2115	0.1		2234	0.1		2213	0.0
7	0420	0.9	22	0357	0.9	7	0525	0.8	22	0456	0.9
	0939	0.1		0924	0.1		1044	0.1		1026	0.0
To	1639	1.0	F	1613	1.0	S	1750	1.0	M	1719	1.0
	2212	0.1		2154	0.1		2316	0.2		2257	0.1
8	0507	0.8	23	0436	0.9	8	0611	0.8	23	0543	0.9
	1023	0.1		1004	0.1		1127	0.1		1111	0.0
F	1728	1.0	L	1654	1.0	M	1838	0.9	Ti	1813	1.0
	2300	0.1		2236	0.1				2343	0.1	
9	0557	0.8	24	0520	0.8	9	0001	0.2	24	0637	0.8
	1109	0.1		1046	0.1		0700	0.8		1200	0.1
L	1820	1.0	S	1742	1.0	Ti	1212	0.2	O	1916	1.0
	2349	0.2		2321	0.1		1928	0.9			
10	0649	0.8	25	0609	0.8	10	0050	0.2	25	0035	0.2
	1157	0.1		1132	0.1		0751	0.8		0742	0.8
S	1913	1.0	M	1835	1.0	O	1303	0.2	To	1256	0.1
						ℳ	2019	0.9	ℳ	2027	0.9
11	0042	0.2	26	0010	0.1	11	0146	0.2	26	0134	0.2
	0744	0.8		0706	0.8		0844	0.8		0851	0.8
M	1250	0.2	Ti	1223	0.1	To	1403	0.2	F	1402	0.2
	2009	0.9	ℳ	1936	1.0		2112	0.8		2136	0.9
12	0142	0.2	27	0106	0.2	12	0251	0.3	27	0244	0.3
	0839	0.8		0810	0.8		0940	0.8		0959	0.8
Ti	1349	0.2	O	1320	0.1	F	1514	0.3	L	1521	0.2
	2103	0.9		2044	1.0		2210	0.8		2244	0.9
13	0251	0.2	28	0208	0.2	13	0406	0.3	28	0403	0.3
	0936	0.8		0916	0.8		1040	0.8		1106	0.9
O	1457	0.2	To	1427	0.2	L	1633	0.3	S	1647	0.2
	2200	0.9		2151	0.9		2311	0.8		2348	0.9
14	0401	0.2	29	0317	0.2	14	0513	0.3	29	0515	0.3
	1033	0.8		1022	0.8		1139	0.8		1207	0.9
To	1609	0.2	F	1540	0.2	S	1741	0.2	M	1755	0.2
	2257	0.9		2257	0.9						
15	0504	0.2	30	0427	0.2	15	0008	0.8	30	0045	0.9
	1130	0.8		1125	0.8		0603	0.2		0611	0.2
F	1718	0.2	L	1654	0.2	M	1232	0.9	Ti	1301	1.0
	2353	0.9					1830	0.2		1847	0.1
			31	0000	0.9				31	0134	0.9
				0531	0.2					0657	0.2
			S	1224	0.9				O	1349	1.0
				1800	0.2					1930	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").

HVIDE SANDE

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0239	0.9	16	0204	0.9	1	0331	0.9	16	0308	1.0
L	0801	0.1	S	0736	0.1	1	0852	0.2	O	0843	-0.0
●	1456	1.0	○	1421	1.1	Ti	1548	0.9	O	1534	1.0
	2028	0.1	○	2004	0.0		2109	0.2		2105	0.0
2	0317	0.9	17	0245	1.0	2	0403	0.9	17	0354	1.0
L	0839	0.1	S	0819	0.0	2	0925	0.2	O	0929	-0.0
S	1535	1.0	M	1506	1.1	O	1618	0.8	To	1624	1.0
	2103	0.1		2045	0.0		2139	0.2		2149	0.1
3	0353	0.9	18	0327	1.0	3	0431	0.9	18	0443	1.0
L	0915	0.1	S	0902	-0.0	3	0959	0.2	O	1017	0.0
M	1612	0.9	Ti	1551	1.1	To	1647	0.8	F	1719	0.9
	2136	0.2		2126	0.0		2211	0.2		2235	0.1
4	0427	0.9	19	0411	1.0	4	0459	0.9	19	0537	1.0
L	0951	0.1	S	0945	-0.0	4	1034	0.2	O	1109	0.1
Ti	1647	0.9	O	1639	1.0	F	1719	0.8	L	1821	0.8
	2209	0.2		2209	0.1		2246	0.2		2324	0.2
5	0500	0.8	20	0459	1.0	5	0533	0.9	20	0638	1.0
L	1025	0.1	S	1032	0.0	5	1115	0.2	O	1206	0.1
O	1721	0.9	To	1736	0.9	L	1800	0.8	S	1926	0.8
	2242	0.2		2254	0.1		2327	0.2		2350	0.2
6	0531	0.8	21	0554	0.9	6	0618	0.9	21	0019	0.2
L	1102	0.2	S	1123	0.1	6	1203	0.2	O	0742	1.0
To	1755	0.8	F	1842	0.9	S	1854	0.8	L	1312	0.2
	2318	0.2		2344	0.2		2030	0.8	○	1927	0.8
7	0606	0.8	22	0657	0.9	7	0015	0.2	22	0121	0.2
L	1142	0.2	S	1221	0.1	7	0712	0.9	O	0845	1.0
F	1837	0.8	L	1952	0.8	M	1300	0.2	Ti	1430	0.2
						○	1959	0.8		2132	0.8
8	0000	0.2	23	0040	0.2	8	0112	0.2	23	0233	0.3
L	0652	0.8	S	0806	0.9	8	0815	0.9	O	0949	0.9
	1231	0.2		1330	0.2	Ti	1409	0.2	To	1551	0.2
	1931	0.8		2058	0.8		2106	0.8		2234	0.8
9	0049	0.2	24	0148	0.3	9	0220	0.3	24	0348	0.3
L	0748	0.8	S	0912	0.9	9	0923	0.9	O	1051	0.9
S	1332	0.2	M	1457	0.2	To	1522	0.2	To	1657	0.2
	2036	0.8		2203	0.8		2212	0.8		2332	0.8
10	0151	0.3	25	0307	0.3	10	0333	0.3	25	0455	0.2
L	0852	0.8	S	1018	0.9	10	1029	0.9	O	1148	0.9
M	1448	0.2	Ti	1627	0.2	To	1629	0.1	L	1747	0.2
	2144	0.8		2306	0.8		2313	0.8		2336	0.8
11	0306	0.3	26	0424	0.3	11	0439	0.2	26	0024	0.8
L	1001	0.9	S	1121	0.9	11	1129	1.0	O	0551	0.2
Ti	1606	0.2	O	1727	0.2	F	1724	0.1	L	1240	0.9
	2250	0.8							○	1830	0.2
12	0419	0.3	27	0003	0.8	12	0006	0.9	27	0112	0.9
L	1106	0.9	S	0526	0.2	12	0536	0.2	O	0639	0.2
O	1710	0.2	To	1217	1.0	L	1223	1.0	To	1327	0.9
	2348	0.8		1812	0.2		1812	0.1		1908	0.2
13	0520	0.2	28	0053	0.8	13	0055	0.9	28	0154	0.9
L	1203	1.0	S	0617	0.2	13	0626	0.1	O	0721	0.2
To	1800	0.1	F	1307	1.0	M	1312	1.0	M	1410	0.9
				1853	0.1		1857	0.1		1943	0.2
14	0039	0.9	29	0137	0.9	14	0140	0.9	29	0234	0.9
L	0609	0.2	S	0700	0.2	14	0712	0.1	O	0758	0.2
F	1252	1.0	L	1352	1.0	M	1400	1.1	Ti	1449	0.9
	1843	0.1		1930	0.1	○	1940	0.0	●	2015	0.2
15	0123	0.9	30	0218	0.9	15	0224	1.0	30	0310	0.9
L	0654	0.1	S	0741	0.2	15	0757	0.0	O	0832	0.2
	1338	1.0	●	1433	0.9	Ti	1447	1.0	O	1524	0.8
	1924	0.0	2005	0.1		2022	0.0	To	1521	1.0	
										2048	0.1
			31	0256	0.9						
				0818	0.2						
				M	1512	0.9					
				2037	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 kortaln (Se "Forklaring til tabellerne").