

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0326 0.4	16	0420 0.4	1	0439 0.5	16	0502 0.4	1	0336 0.5	16	0411 0.4
	0923 -0.0		1236 0.0		1045 0.0		1124 0.1		1201 -0.0		1205 0.0
F	1559 0.4	L	1642 0.3	M	1709 0.4	Ti	1721 0.3	M	1606 0.4	Ti	1630 0.3
	2124 0.0		2157 0.1		2231 -0.0		2244 0.0		2127 -0.0		2151 0.1
2	0409 0.5	17	0454 0.4	2	0528 0.5	17	0534 0.4	2	0424 0.5	17	0439 0.4
	1006 -0.0		1313 0.1		1136 0.0		1138 0.1		1042 0.0		1240 0.1
L	1642 0.4	S	1713 0.3	Ti	1756 0.4	O	1754 0.3	Ti	1651 0.4	O	1658 0.3
	2205 0.0		2231 0.1		2321 -0.0		2323 0.0		2214 -0.0		2223 0.0
3	0455 0.5	18	0527 0.4	3	0620 0.5	18	0610 0.4	3	0513 0.5	18	0509 0.4
	1054 0.0		1140 0.1		1456 0.0		1211 0.1		1121 0.0		1109 0.1
S	1727 0.4	M	1746 0.3	O	1846 0.4	To	1833 0.3	O	1736 0.4	To	1730 0.3
	2250 0.0		2309 0.0						2305 -0.0		2300 0.0
4	0543 0.5	19	0602 0.4	4	0016 -0.0	19	0007 0.0	4	0604 0.5	19	0545 0.4
	1146 0.0		1213 0.1		0717 0.5		0652 0.4		1215 0.1		1138 0.1
M	1815 0.3	Ti	1822 0.3	To	1544 0.0	F	1254 0.1	To	1825 0.4	F	1807 0.4
	2339 0.0		2350 0.0		1942 0.3		1916 0.4				2344 0.0
5	0636 0.5	20	0640 0.4	5	0120 0.0	20	0059 0.0	5	0001 -0.0	20	0627 0.4
	1255 0.0		1259 0.1		0822 0.4		0740 0.4		0700 0.4		1218 0.1
Ti	1906 0.3	O	1903 0.3	F	1630 0.0	L	1349 0.1	F	1517 0.0	L	1849 0.4
				D	2045 0.4		2006 0.4		1919 0.4		
6	0032 0.0	21	0037 0.0	6	0416 0.0	21	0159 0.0	6	0109 0.0	21	0034 0.0
	0733 0.5		0723 0.4		0942 0.4		0836 0.4		0802 0.4		0715 0.4
O	1607 0.0	To	1523 0.1	L	1716 0.0	S	1618 0.1	L	1559 0.0	S	1305 0.1
	2003 0.3		1948 0.3		2200 0.4		2101 0.4		2021 0.4		1937 0.4
7	0134 0.0	22	0131 0.0	7	0515 -0.0	22	0325 0.0	7	0406 -0.0	22	0133 0.0
	0839 0.5		0813 0.4		1101 0.4		0941 0.4		0917 0.4		0809 0.4
To	1658 0.0	F	1608 0.1	S	1801 0.0	M	1703 0.1	S	1639 0.0	M	1400 0.1
	D 2111 0.3		2042 0.3		2311 0.4	B	2205 0.4	D	2132 0.4		2031 0.4
8	0256 0.0	23	0236 0.0	8	0612 -0.0	23	0521 0.0	8	0500 -0.0	23	0423 0.0
	1001 0.4		0911 0.4		1206 0.4		1055 0.4		1032 0.4		0912 0.4
F	1749 0.0	L	1654 0.0	M	1845 0.0	Ti	1742 0.0	M	1718 0.0	Ti	1506 0.1
	2227 0.3	B	2142 0.3				2312 0.4		2244 0.4	B	2133 0.4
9	0524 0.0	24	0414 0.0	9	0014 0.4	24	0621 -0.0	9	0553 -0.0	24	0525 -0.0
	1123 0.4		1020 0.4		0712 -0.0		1203 0.4		1136 0.4		1026 0.4
L	1840 0.0	S	1739 0.0	Ti	1304 0.4	O	1812 0.0	Ti	1756 0.0	O	1629 0.1
	2337 0.3		2248 0.4		1926 0.0				2348 0.4		2242 0.4
10	0625 -0.0	25	0530 0.0	10	0111 0.4	25	0014 0.4	10	0648 -0.0	25	0624 -0.0
	1230 0.4		1130 0.4		0817 -0.0		0718 -0.0		1233 0.4		1139 0.3
S	1933 0.0	M	1821 0.0	O	1356 0.4	To	1301 0.4	O	1834 0.0	To	1728 0.1
			2350 0.4		1957 0.1		1844 0.0				2349 0.4
11	0038 0.4	26	0625 -0.0	11	0202 0.4	26	0109 0.4	11	0045 0.4	26	0723 -0.0
	0728 -0.0		1231 0.4		0927 -0.0		0818 -0.0		0745 -0.0		1241 0.3
M	1330 0.4	Ti	1857 0.0	To	1442 0.3	F	1352 0.4	To	1325 0.3	F	1814 0.0
	2027 0.0				2018 0.1		1920 0.0		1912 0.0		
12	0132 0.4	27	0045 0.4	12	0248 0.4	27	0200 0.5	12	0138 0.4	27	0050 0.5
	0842 -0.0		0715 -0.0		1029 -0.0		0939 -0.0		0845 -0.0		0828 -0.0
Ti	1421 0.4	O	1324 0.4	F	1520 0.3	L	1439 0.4	F	1412 0.3	L	1334 0.3
	2124 0.1		1921 0.0		2042 0.1		2000 0.0		1949 0.0		1857 0.0
13	0221 0.4	28	0133 0.4	13	0327 0.4	28	0249 0.5	13	0225 0.4	28	0145 0.5
	0958 -0.0		0800 -0.0		1121 0.0		1059 -0.0		0945 -0.0		0939 -0.0
O	1506 0.4	To	1412 0.4	L	1553 0.3	S	1523 0.4	L	1454 0.3	S	1422 0.3
	2216 0.1		1948 0.0		2109 0.1	C	2042 0.0		2024 0.0		1941 0.0
14	0305 0.4	29	0220 0.4	14	0402 0.4	29	0306 0.4	14	0306 0.4	29	0236 0.5
	1100 0.0		0840 -0.0		1205 0.0		1039 0.0		1039 0.0		1045 -0.0
To	1542 0.3	F	1457 0.4	S	1622 0.3	S	1530 0.3	S	1530 0.3	M	1506 0.3
	2100 0.1		2023 0.0	A	2139 0.1		2054 0.1		2054 0.1		2026 0.0
15	0344 0.4	30	0306 0.5	15	0433 0.4	30	0341 0.4	15	0341 0.4	30	0324 0.5
	1152 0.0		0919 -0.0		1242 0.1		1125 0.0		1125 0.0		1144 -0.0
F	1613 0.3	L	1540 0.4	M	1651 0.3	M	1602 0.3	M	1602 0.3	Ti	1549 0.4
	A 2127 0.1	C	2102 0.0		2209 0.0	A	2123 0.1	A	2123 0.1	C	2112 -0.0
		31	0351 0.5							31	0412 0.5
			1000 0.0								1236 0.0
			S 1624 0.4								O 1633 0.4
			2145 0.0								2200 -0.0

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

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

April			Maj				Juni										
Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
1	0500	0.5	16	0448	0.4	1	0532	0.4	16	0506	0.4	1	0234	0.0	16	0615	0.3
	1057	0.1		1042	0.1		1106	0.1		1042	0.1		0640	0.3		1139	0.0
To	1718	0.4	F	1707	0.4	L	1746	0.4	S	1722	0.4	Ti	1201	0.1	O	1833	0.5
	2252	-0.0		2242	0.0		2341	0.0		2311	0.0		1901	0.4			
2	0548	0.4	17	0524	0.4	2	0619	0.4	17	0548	0.4	2	0315	0.0	17	0316	-0.0
	1138	0.1		1109	0.1		1149	0.1		1120	0.0		0730	0.3		0706	0.3
F	1806	0.4	L	1744	0.4	S	1835	0.4	M	1805	0.4	O	1254	0.1	To	1229	0.0
	2349	0.0		2325	0.0								1954	0.4		1927	0.5
3	0640	0.4	18	0606	0.4	3	0249	0.0	18	0001	0.0	3	0354	0.0	18	0408	-0.0
	1227	0.1		1147	0.1		0710	0.3		0635	0.4		0827	0.3		0803	0.3
L	1857	0.4	S	1826	0.4	M	1240	0.1	Ti	1204	0.0	To	1404	0.0	F	1325	0.0
							1929	0.4		1852	0.4		2056	0.4		2029	0.5
4	0109	0.0	19	0015	0.0	4	0334	0.0	19	0103	0.0	4	0434	0.0	19	0500	-0.0
	0738	0.4		0654	0.4		0808	0.3		0727	0.3		0933	0.3		0911	0.3
S	1523	0.1	M	1232	0.0	Ti	1347	0.1	O	1254	0.0	F	1544	0.0	L	1434	0.0
	1955	0.4		1913	0.4		2030	0.4		1945	0.5	D	2202	0.4	B	2144	0.5
5	0351	-0.0	20	0115	0.0	5	0418	-0.0	20	0421	-0.0	5	0516	0.0	20	0553	-0.0
	0845	0.4		0747	0.4		0914	0.3		0826	0.3		1038	0.3		1032	0.3
M	1556	0.1	Ti	1323	0.1	O	1533	0.0	To	1351	0.0	L	1646	0.0	S	1720	0.0
	2102	0.4		2006	0.4		2139	0.4	B	2047	0.5		2303	0.4		2308	0.4
6	0440	-0.0	21	0427	0.0	6	0503	-0.0	21	0515	-0.0	6	0600	0.0	21	0647	-0.0
	0956	0.3		0848	0.3		1020	0.3		0936	0.3		1136	0.3		1144	0.3
Ti	1630	0.0	O	1422	0.1	To	1629	0.0	F	1459	0.1	S	1739	0.0	M	1820	0.0
D	2213	0.4	B	2107	0.4	D	2244	0.4		2159	0.5						
7	0530	-0.0	22	0524	-0.0	7	0548	-0.0	22	0609	-0.0	7	0000	0.4	22	0020	0.4
	1100	0.3		1000	0.3		1121	0.3		1056	0.3		0645	0.0		0744	-0.0
O	1711	0.0	To	1533	0.1	F	1720	0.0	L	1630	0.0	M	1230	0.3	Ti	1245	0.3
	2318	0.4		2218	0.4		2343	0.4		2318	0.5		1830	0.0		1925	0.0
8	0619	-0.0	23	0620	-0.0	8	0634	-0.0	23	0706	-0.0	8	0050	0.4	23	0122	0.4
	1158	0.3		1118	0.3		1215	0.3		1205	0.3		0732	0.0		0843	0.0
To	1755	0.0	F	1651	0.1	L	1809	0.0	S	1754	0.0	Ti	1319	0.3	O	1339	0.4
				2330	0.5								1918	0.0		2042	0.0
9	0017	0.4	24	0718	-0.0	9	0037	0.4	24	0027	0.5	9	0136	0.4	24	0218	0.4
	0709	-0.0		1223	0.3		0721	-0.0		0806	-0.0		0818	0.0		0942	0.0
F	1251	0.3	L	1753	0.0	S	1307	0.3	M	1302	0.3	O	1403	0.4	To	1427	0.4
	1839	0.0					1857	0.0		1848	0.0		2004	0.0		2200	-0.0
10	0110	0.4	25	0036	0.5	10	0126	0.4	25	0128	0.5	10	0219	0.4	25	0307	0.4
	0801	-0.0		0821	-0.0		0809	-0.0		0908	-0.0		0904	0.0		1037	0.0
L	1340	0.3	S	1318	0.3	M	1354	0.3	Ti	1353	0.3	To	1441	0.4	F	1512	0.4
	1923	0.0		1843	0.0		1942	0.0		1938	0.0		2046	0.0		2306	-0.0
11	0158	0.4	26	0134	0.5	11	0210	0.4	26	0222	0.4	11	0257	0.4	26	0349	0.4
	0854	-0.0		0927	-0.0		0858	0.0		1008	0.0		0944	0.0		1127	0.1
S	1425	0.3	M	1406	0.3	Ti	1436	0.3	O	1439	0.4	F	1515	0.4	L	1553	0.4
	2004	0.0		1930	0.0		2023	0.0		2024	0.0		2118	0.0	C		
12	0240	0.4	27	0227	0.5	12	0249	0.4	27	0311	0.4	12	0333	0.4	27	0001	-0.0
	0946	0.0		1029	-0.0		0948	0.0		1103	0.0		0930	0.0		0424	0.3
M	1505	0.3	Ti	1451	0.3	O	1512	0.3	To	1521	0.4	L	1547	0.4	S	0939	0.1
	2040	0.0		2017	0.0		2057	0.0	C	2110	0.0	A	2144	0.0		1633	0.4
13	0317	0.4	28	0316	0.5	13	0323	0.4	28	0355	0.4	13	0409	0.4	28	0051	0.0
	1036	0.0		1125	0.0		1037	0.0		1153	0.0		0944	0.1		0458	0.3
Ti	1539	0.3	O	1534	0.4	To	1543	0.4	F	1603	0.4	S	1622	0.4	M	1010	0.1
	2109	0.0	C	2103	0.0		2124	0.0		2157	0.0		2218	0.0		1711	0.4
14	0348	0.4	29	0402	0.4	14	0355	0.4	29	0436	0.4	14	0447	0.4	29	0136	0.0
	1123	0.0		1215	0.0		1124	0.1		1003	0.1		1015	0.0		0533	0.3
O	1608	0.3	To	1617	0.4	F	1612	0.4	L	1645	0.4	M	1701	0.4	Ti	1046	0.1
A	2136	0.0		2151	0.0	A	2152	0.0					2300	0.0		1751	0.4
15	0417	0.4	30	0447	0.4	15	0428	0.4	30	0104	0.0	15	0530	0.4	30	0217	0.0
	1206	0.1		1030	0.1		1014	0.1		0515	0.4		1054	0.0		0611	0.3
To	1636	0.3	F	1700	0.4	L	1645	0.4	S	1036	0.1	Ti	1745	0.5	O	1127	0.1
	2206	0.0		2243	0.0		2227	0.0		1728	0.4		2351	0.0		1832	0.4
									31	0151	0.0						
										0557	0.3						
									M	1116	0.1						
										1813	0.4						

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

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0254 0.0	16	0300 -0.0	1	0333 0.1	16	0416 0.0	1	0418 0.1	16	0513 0.1
	0652 0.3		0644 0.3		0741 0.3		0815 0.3		0839 0.3		1016 0.4
To	1212 0.0	F	1206 0.0	S	1314 0.1	M	1400 0.0	O	1447 0.1	To	1744 -0.0
	1916 0.4		1909 0.5		2005 0.4	B	2106 0.4	D	2113 0.4		2312 0.3
2	0328 0.0	17	0350 -0.0	2	0412 0.1	17	0503 0.0	2	0500 0.1	17	0554 0.0
	0739 0.3		0739 0.3		0834 0.3		0930 0.3		0942 0.3		1129 0.4
F	1306 0.0	L	1304 0.0	M	1425 0.1	Ti	1706 0.0	To	1718 0.0	F	1842 -0.0
	2006 0.4		2011 0.5		2102 0.4		2233 0.4		2227 0.4		
3	0404 0.0	18	0440 -0.0	3	0454 0.0	18	0551 0.0	3	0542 0.1	18	0013 0.3
	0835 0.3		0843 0.3		0940 0.3		1050 0.4		1054 0.4		0633 0.0
L	1419 0.1	S	1415 0.0	Ti	1640 0.1	O	1804 -0.0	F	1815 0.0	L	1233 0.4
	2104 0.4	B	2128 0.4	D	2212 0.4		2345 0.4		2339 0.3		1943 -0.0
4	0444 0.0	19	0530 0.0	4	0537 0.0	19	0639 0.0	4	0617 0.1	19	0108 0.3
	0943 0.3		1003 0.3		1051 0.3		1159 0.4		1159 0.4		0710 0.0
S	1609 0.0	M	1718 0.0	O	1738 0.0	To	1906 -0.0	L	1912 0.0	S	1330 0.4
D	2211 0.4		2255 0.4		2322 0.4						2049 -0.0
5	0527 0.0	20	0622 0.0	5	0621 0.0	20	0046 0.4	5	0039 0.3	20	0158 0.3
	1050 0.3		1120 0.3		1151 0.3		0727 0.0		0641 0.0		0743 0.0
M	1709 0.0	Ti	1818 0.0	To	1833 0.0	F	1300 0.4	S	1254 0.4	M	1421 0.4
	2314 0.4						2014 -0.0		2014 0.0		2153 0.0
6	0611 0.0	21	0007 0.4	6	0021 0.4	21	0142 0.4	6	0130 0.3	21	0242 0.3
	1148 0.3		0715 0.0		0702 0.0		0817 0.0		0706 0.0		0813 0.1
Ti	1803 0.0	O	1224 0.4	F	1244 0.4	L	1355 0.4	M	1344 0.4	Ti	1506 0.4
			1922 -0.0		1927 0.0		2124 -0.0		2127 0.0		2248 0.0
7	0010 0.4	22	0109 0.4	7	0114 0.4	22	0232 0.3	7	0217 0.3	22	0321 0.3
	0657 0.0		0810 0.0		0736 0.0		0909 0.1		0740 0.0		0842 0.1
O	1239 0.3	To	1321 0.4	L	1330 0.4	S	1446 0.4	Ti	1431 0.5	O	1543 0.4
	1854 0.0		2034 -0.0		2024 0.0		2227 -0.0		2240 0.0		2336 0.0
8	0101 0.4	23	0206 0.4	8	0200 0.4	23	0315 0.3	8	0300 0.3	23	0352 0.3
	0741 0.0		0908 0.0		0751 0.0		0841 0.1		0820 0.0		0909 0.1
To	1326 0.4	F	1414 0.4	S	1413 0.4	M	1530 0.4	O	1517 0.5	To	1612 0.4
	1945 0.0		2146 -0.0		2138 0.0		2321 0.0	A	2342 0.0	C	
9	0147 0.4	24	0256 0.4	9	0243 0.4	24	0349 0.3	9	0342 0.3	24	0018 0.1
	0821 0.0		1004 0.0		0813 0.0		0859 0.1		0902 0.0		0419 0.3
F	1406 0.4	L	1502 0.4	M	1455 0.4	Ti	1606 0.4	To	1603 0.5	F	0936 0.1
	2035 0.0		2250 -0.0		2257 0.0	C					1636 0.4
10	0230 0.4	25	0338 0.3	10	0324 0.3	25	0009 0.0	10	0038 0.0	25	0053 0.1
	0845 0.0		1056 0.1		0845 0.0		0418 0.3		0425 0.3		0445 0.3
L	1444 0.4	S	1544 0.4	Ti	1537 0.5	O	0926 0.1	F	0948 -0.0	L	1004 0.1
	2133 0.0		2345 -0.0	A			1636 0.4		1650 0.5		1701 0.4
11	0309 0.4	26	0410 0.3	11	0002 0.0	26	0051 0.0	11	0509 0.3	26	0513 0.3
	0850 0.0		0918 0.1		0405 0.3		0445 0.3		1036 -0.0		1038 0.1
S	1521 0.4	M	1621 0.4	O	0924 0.0	To	0956 0.1	L	1739 0.5	S	1731 0.4
A	2312 0.0	C			1621 0.5		1703 0.4		2337 0.1		2318 0.1
12	0348 0.4	27	0033 0.0	12	0058 0.0	27	0127 0.1	12	0557 0.4	27	0547 0.3
	0914 0.0		0439 0.3		0448 0.3		0513 0.3		1128 -0.0		1117 0.0
M	1559 0.4	Ti	0946 0.1	To	1008 0.0	F	1028 0.1	S	1831 0.4	M	1807 0.4
	2215 0.0		1654 0.4		1708 0.5		1730 0.4				2352 0.1
13	0427 0.4	28	0117 0.0	13	0150 0.0	28	0200 0.1	13	0032 0.1	28	0625 0.3
	0949 0.0		0509 0.3		0533 0.3		0544 0.3		0648 0.4		1203 0.0
Ti	1641 0.5	O	1020 0.1	F	1054 -0.0	L	1104 0.1	M	1227 0.0	Ti	1850 0.4
	2253 0.0		1727 0.4		1757 0.5		1802 0.4		1928 0.4		
14	0509 0.3	29	0155 0.1	14	0240 0.0	29	0008 0.1	14	0348 0.1	29	0035 0.1
	1030 0.0		0541 0.3		0621 0.3		0618 0.3		0746 0.4		0710 0.4
O	1727 0.5	To	1056 0.1	L	1146 0.0	S	1145 0.0	Ti	1349 0.0	O	1256 0.0
	2345 0.0		1801 0.4		1851 0.5		1839 0.4		2037 0.4		1939 0.4
15	0555 0.3	30	0228 0.1	15	0329 0.0	30	0042 0.1	15	0431 0.1	30	0125 0.1
	1115 0.0		0616 0.3		0714 0.3		0658 0.3		0855 0.4		0800 0.4
To	1815 0.5	F	1136 0.1	S	1245 0.0	M	1233 0.0	O	1648 0.0	To	1400 0.0
			1838 0.4		1951 0.4		1921 0.4	B	2200 0.4		2035 0.4
		31	0300 0.1			31	0133 0.1				
			0656 0.3				0745 0.3				
			L 1221 0.1				Ti 1328 0.1				
			1918 0.4				2012 0.4				

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

