

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0238	0.5	16	0146	0.5	1	0300	0.5	16	0221	0.5	1	0345	0.4
	1015	0.0		0927	0.0		1024	0.1		1015	0.0		1054	0.1
F	1504	0.4	L	1418	0.4	S	1521	0.4	M	1443	0.4	○	1601	0.4
	2032	0.1		1946	0.0		2107	0.1		2018	0.0	●	2308	0.1
2	0321	0.5	17	0236	0.5	2	0338	0.4	17	0309	0.5	2	0413	0.4
	1107	0.0		1034	0.0		1109	0.1		1115	0.1		1016	0.1
L	1542	0.4	S	1502	0.4	M	1555	0.4	Ti	1527	0.4	To	1627	0.4
	2106	0.1		2030	0.0		2140	0.1	○	2106	0.0		2231	0.1
3	0357	0.4	18	0323	0.5	3	0409	0.4	18	0356	0.5	3	0442	0.4
	1151	0.1		1135	0.0		1147	0.1		0939	0.1		1017	0.1
S	1614	0.4	M	1545	0.4	Ti	1624	0.4	○	1611	0.5	F	1655	0.4
●	2138	0.1	○	2116	0.0	●	2206	0.1		2154	0.0		2250	0.1
4	0428	0.4	19	0409	0.5	4	0436	0.4	19	0442	0.5	4	0514	0.4
	1228	0.1		1004	0.1		1220	0.1		1014	0.1		1044	0.1
M	1644	0.4	Ti	1629	0.4	○	1651	0.4	To	1657	0.5	L	1729	0.5
	2209	0.1		2204	0.0		2231	0.1		2246	0.0		2326	0.1
5	0457	0.4	20	0457	0.5	5	0503	0.4	20	0528	0.4	5	0552	0.4
	1258	0.1		1041	0.1		1047	0.1		1055	0.1		1121	0.1
Ti	1713	0.4	○	1715	0.5	To	1720	0.4	F	1745	0.5	S	1809	0.5
	2243	0.1		2256	0.0		2303	0.1		2348	0.1			
6	0527	0.4	21	0546	0.5	6	0536	0.4	21	0617	0.4	6	0012	0.1
	1118	0.1		1124	0.1		1113	0.1		1141	0.1		0636	0.4
○	1745	0.4	To	1803	0.5	F	1754	0.4	L	1836	0.5	M	1204	0.1
	2321	0.1		2354	0.0		2343	0.1					1854	0.5
7	0600	0.4	22	0638	0.4	7	0615	0.4	22	0302	0.0	7	0118	0.1
	1146	0.1		1212	0.1		1151	0.1		0710	0.4		0726	0.4
To	1820	0.4	F	1856	0.5	L	1833	0.4	S	1233	0.1	Ti	1254	0.1
										1933	0.5		1946	0.5
8	0005	0.1	23	0315	0.0	8	0033	0.1	23	0350	0.0	8	0421	0.0
	0640	0.4		0736	0.4		0700	0.4		0812	0.4		0821	0.4
F	1225	0.1	L	1309	0.1	S	1235	0.1	M	1339	0.1	○	1351	0.1
	1901	0.4		1955	0.5		1919	0.5		2039	0.5		2045	0.5
9	0058	0.1	24	0406	0.0	9	0148	0.1	24	0437	0.0	9	0512	0.0
	0726	0.4		0845	0.4		0751	0.4		0924	0.3		0927	0.4
L	1312	0.1	S	1600	0.1	M	1326	0.1	Ti	1554	0.1	To	1457	0.1
	1948	0.4		2105	0.5		2012	0.5	☾	2154	0.5	☽	2154	0.5
10	0348	0.1	25	0458	0.0	10	0433	0.0	25	0524	0.0	10	0603	0.0
	0820	0.4		1001	0.4		0851	0.4		1034	0.3		1040	0.4
S	1409	0.1	M	1639	0.1	Ti	1425	0.1	○	1648	0.1	F	1621	0.1
	2042	0.5	☾	2221	0.5	☽	2112	0.5		2303	0.5		2309	0.5
11	0443	0.0	26	0550	0.0	11	0524	0.0	26	0610	0.0	11	0657	0.0
	0924	0.4		1110	0.4		1000	0.4		1136	0.4		1149	0.4
M	1522	0.1	Ti	1722	0.1	○	1536	0.1	To	1739	0.1	L	1745	0.1
☽	2145	0.5		2330	0.5		2220	0.5						
12	0536	0.0	27	0642	0.0	12	0618	0.0	27	0003	0.5	12	0018	0.5
	1038	0.4		1209	0.4		1113	0.4		0657	0.0		0753	0.0
Ti	1648	0.1	○	1808	0.1	To	1654	0.1	F	1232	0.4	S	1248	0.4
	2252	0.5					2330	0.5		1830	0.1		1843	0.0
13	0630	0.0	28	0031	0.5	13	0712	0.0	28	0058	0.5	13	0118	0.5
	1145	0.4		0737	0.0		1216	0.4		0745	0.0		0853	0.1
○	1738	0.1	To	1304	0.4	F	1755	0.1	L	1324	0.4	M	1339	0.4
	2357	0.5		1854	0.1					1921	0.1		1934	0.0
14	0724	0.0	29	0127	0.5	14	0034	0.5	29	0148	0.5	14	0211	0.5
	1243	0.4		0834	0.0		0809	0.0		0834	0.0		0954	0.1
To	1821	0.1	F	1354	0.4	L	1309	0.4	S	1412	0.4	Ti	1427	0.4
				1941	0.1		1845	0.0		2010	0.1		2021	0.0
15	0054	0.5	30	0216	0.5	15	0130	0.5	30	0233	0.4	15	0300	0.5
	0822	0.0		0931	0.0		0912	0.0		0923	0.1		1053	0.1
F	1333	0.4	L	1440	0.4	S	1358	0.4	M	1454	0.4	○	1512	0.4
	1903	0.0		2026	0.1		1933	0.0		2100	0.1		2108	0.1
									31	0312	0.4			
										1010	0.1			
										Ti	1530	0.4		
											2152	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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0348 0934 F 1600 ● 2350	0.4 0.1 0.4 0.1	16 0007 0414 L 0924 1627	0.0 0.4 0.1 0.5	1 0024 0429 M 0950 1643	0.1 0.4 0.1 0.5	16 0127 0510 Ti 1023 1734	0.1 0.3 0.1 0.4	1 0527 1055 To 1754 2348	0.4 0.0 0.5 0.1	16 0211 0557 F 1122 1818	0.1 0.3 0.1 0.4
2 0418 0947 L 1630 2248	0.4 0.1 0.5 0.1	17 0058 0452 S 1003 1711	0.0 0.3 0.1 0.5	2 0508 1030 Ti 1726 2331	0.4 0.0 0.5 0.1	17 0206 0548 O 1106 1813	0.1 0.3 0.1 0.4	2 0615 1146 F 1845	0.4 0.0 0.5	17 0014 0634 L 1208 1857	0.1 0.4 0.1 0.4
3 0452 1016 S 1706 2311	0.4 0.1 0.5 0.1	18 0145 0532 M 1046 1755	0.1 0.3 0.1 0.5	3 0551 1115 O 1812	0.4 0.0 0.5	18 0242 0628 To 1152 1855	0.1 0.3 0.1 0.4	3 0040 0706 L 1242 1942	0.1 0.4 0.0 0.5	18 0056 0716 S 1301 1941	0.1 0.4 0.1 0.4
4 0530 1054 M 1747 2353	0.4 0.1 0.5 0.1	19 0228 0615 Ti 1132 1842	0.1 0.3 0.1 0.5	4 0020 0638 To 1206 1904	0.1 0.4 0.0 0.5	19 0313 0713 F 1245 1942	0.1 0.3 0.1 0.4	4 0411 0803 S 1352 2048	0.1 0.4 0.1 0.4	19 0335 0805 M 1547 2033	0.1 0.4 0.1 0.4
5 0614 1139 Ti 1833	0.4 0.1 0.5	20 0308 0702 O 1224 1933	0.1 0.3 0.1 0.4	5 0346 0730 F 1301 2002	0.1 0.4 0.0 0.5	20 0343 0805 L 1409 2036	0.1 0.3 0.1 0.4	5 0457 0911 M 1713 2212	0.1 0.4 0.0 0.4	20 0413 0902 Ti 1642 2139	0.1 0.4 0.1 0.4
6 0051 0701 O 1227 1924	0.1 0.4 0.1 0.5	21 0345 0756 To 1330 2033	0.1 0.3 0.1 0.4	6 0435 0829 L 1408 2110	0.1 0.4 0.1 0.5	21 0418 0908 S 1615 2143	0.1 0.4 0.1 0.4	6 0545 1032 Ti 1812 2333	0.1 0.4 0.0 0.4	21 0455 1010 O 1735 2252	0.1 0.4 0.1 0.4
7 0405 0755 To 1324 2023	0.0 0.4 0.1 0.5	22 0420 0901 F 1543 2140	0.1 0.3 0.1 0.4	7 0524 0939 S 1721 2234	0.1 0.4 0.1 0.4	22 0457 1018 M 1709 2251	0.1 0.4 0.1 0.4	7 0632 1148 O 1917	0.1 0.4 0.0	22 0536 1117 To 1827 2355	0.1 0.4 0.1 0.4
8 0455 0857 F 1429 2131	0.0 0.4 0.1 0.5	23 0457 1012 L 1643 2245	0.1 0.3 0.1 0.4	8 0614 1057 M 1823 2353	0.1 0.4 0.0 0.4	23 0539 1121 Ti 1801 2349	0.1 0.4 0.1 0.4	8 0039 0721 To 1254 2026	0.4 0.1 0.5 0.0	23 0614 1214 F 1920	0.1 0.4 0.0
9 0545 1009 L 1605 2251	0.0 0.4 0.1 0.5	24 0536 1114 S 1736 2342	0.1 0.4 0.1 0.4	9 0705 1208 Ti 1929	0.1 0.4 0.0	24 0621 1215 O 1854	0.1 0.4 0.1	9 0136 0813 F 1352 2135	0.4 0.1 0.5 0.0	24 0048 0645 L 1304 2016	0.4 0.1 0.5 0.0
10 0638 1123 S 1818	0.1 0.4 0.1	25 0619 1209 M 1829	0.1 0.4 0.1	10 0057 0759 O 1309 2042	0.4 0.1 0.4 0.0	25 0042 0701 To 1302 1946	0.4 0.1 0.4 0.0	10 0227 0806 L 1445 2236	0.4 0.1 0.5 0.0	25 0135 0712 S 1350 2119	0.4 0.1 0.5 0.0
11 0006 0732 M 1227 1926	0.5 0.1 0.4 0.0	26 0034 0702 Ti 1300 1921	0.4 0.1 0.4 0.1	11 0154 0858 To 1403 2154	0.4 0.1 0.5 0.0	26 0129 0736 F 1345 2043	0.4 0.1 0.4 0.0	11 0310 0820 S 1531 2331	0.3 0.1 0.5 0.0	26 0218 0745 M 1433 2231	0.4 0.1 0.5 0.1
12 0108 0829 Ti 1323 2047	0.4 0.1 0.4 0.0	27 0123 0745 O 1345 2014	0.4 0.1 0.4 0.1	12 0243 0817 F 1453 2257	0.4 0.1 0.5 0.0	27 0211 0757 L 1424 2149	0.4 0.1 0.5 0.0	12 0345 0852 M 1609	0.3 0.1 0.5	27 0258 0823 Ti 1517 ● 2336	0.4 0.0 0.5 0.1
13 0203 0930 O 1413 2205	0.4 0.1 0.4 0.0	28 0206 0823 To 1424 2111	0.4 0.1 0.4 0.1	13 0325 0832 L 1537 ○ 2352	0.4 0.1 0.5 0.0	28 0249 0818 S 1501 2259	0.4 0.1 0.5 0.1	13 0019 0417 Ti 0927 1642	0.1 0.3 0.1 0.4	28 0339 0904 O 1601 2201	0.4 0.0 0.5 0.1
14 0252 0834 To 1500 2310	0.4 0.1 0.5 0.0	29 0245 0846 F 1458 2218	0.4 0.1 0.4 0.1	14 0400 0906 S 1618	0.3 0.1 0.5	29 0326 0848 M 1540 ●	0.4 0.1 0.5	14 0103 0448 O 1003 1712	0.1 0.3 0.1 0.4	29 0421 0949 To 1647 2236	0.4 0.0 0.5 0.1
15 0334 0850 F 1545 ○	0.4 0.1 0.5	30 0320 0854 L 1530 ● 2326	0.4 0.1 0.5 0.1	15 0042 0435 M 0942 1656	0.0 0.3 0.1 0.5	30 0001 0404 Ti 0926 1621	0.1 0.4 0.0 0.5	15 0140 0521 To 1042 1744	0.1 0.3 0.1 0.4	30 0505 1037 F 1734 2318	0.4 0.0 0.5 0.1
		31 0354 0917 S 1605	0.4 0.1 0.5			31 0444 1009 O 1706 2306	0.4 0.0 0.5 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").

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0551 1128 L 1824	0.4 0.0 0.5	16 0600 1137 S 1821	0.4 0.1 0.4	1 0025 0715 Ti 1546 1955	0.1 0.5 0.0 0.4	16 0006 0650 O 1246 1918	0.1 0.4 0.1 0.4	1 0052 0753 To 1615 2030	0.1 0.5 0.1 0.4	16 0025 0713 F 1318 1943	0.1 0.5 0.1 0.4
2 0006 0642 S 1226 1920	0.1 0.4 0.0 0.4	17 0000 0638 M 1223 1901	0.1 0.4 0.1 0.4	2 0124 0818 O 1639 2106	0.1 0.5 0.0 0.4	17 0054 0738 To 1348 2009	0.1 0.5 0.1 0.4	2 0201 0906 F 1703 2143	0.1 0.5 0.1 0.3	17 0118 0806 L 1632 2039	0.0 0.5 0.1 0.4
3 0059 0739 M 1339 2023	0.1 0.4 0.1 0.4	18 0043 0721 Ti 1319 1949	0.1 0.4 0.1 0.4	3 0248 0936 To 1731 2226	0.1 0.5 0.0 0.3	18 0148 0833 F 1650 2109	0.1 0.5 0.1 0.4	3 0414 1025 L 1750 2254	0.1 0.5 0.1 0.3	18 0217 0907 S 1722 2142	0.0 0.5 0.1 0.4
4 0208 0845 Ti 1658 2142	0.1 0.4 0.0 0.4	19 0134 0812 O 1618 2045	0.1 0.4 0.1 0.4	4 0507 1059 F 1826 2335	0.1 0.5 0.0 0.3	19 0249 0936 L 1742 2216	0.1 0.5 0.1 0.4	4 0513 1135 S 1837 2356	0.1 0.5 0.1 0.4	19 0324 1017 M 1812 2250	0.0 0.5 0.1 0.4
5 0510 1006 O 1755 2305	0.1 0.4 0.0 0.4	20 0234 0909 To 1711 2151	0.1 0.4 0.1 0.4	5 0551 1208 L 1923	0.1 0.5 0.0	20 0359 1045 S 1833 2324	0.1 0.5 0.1 0.4	5 0605 1234 M 1925	0.1 0.5 0.1	20 0441 1130 Ti 1903 2354	0.0 0.5 0.1 0.4
6 0553 1126 To 1855	0.1 0.5 0.0	21 0351 1016 F 1803 2302	0.1 0.4 0.1 0.4	6 0034 0636 S 1308 2024	0.4 0.1 0.5 0.1	21 0509 1154 M 1926	0.1 0.5 0.1	6 0051 0655 Ti 1327 2014	0.4 0.1 0.4 0.1	21 0550 1235 O 1952	0.0 0.5 0.1
7 0011 0636 F 1234 2000	0.4 0.1 0.5 0.0	22 0503 1125 L 1856	0.1 0.5 0.0	7 0127 0721 M 1402 2124	0.4 0.1 0.5 0.1	22 0024 0606 Ti 1254 2021	0.4 0.0 0.5 0.1	7 0141 0744 O 1415 2102	0.4 0.1 0.4 0.1	22 0052 0646 To 1332 1949	0.4 0.0 0.5 0.1
8 0109 0715 L 1334 2106	0.4 0.1 0.5 0.0	23 0005 0551 S 1226 1950	0.4 0.1 0.5 0.0	8 0215 0804 Ti 1449 2220	0.4 0.1 0.4 0.1	23 0117 0657 O 1348 2126	0.4 0.0 0.5 0.1	8 0226 0830 To 1456 2145	0.4 0.1 0.4 0.1	23 0144 0736 F 1423 2003	0.4 0.0 0.5 0.1
9 0200 0745 S 1429 2208	0.3 0.1 0.5 0.0	24 0059 0634 M 1320 2050	0.4 0.1 0.5 0.1	9 0257 0842 O 1528 2308	0.4 0.1 0.4 0.1	24 0205 0745 To 1438 2031	0.4 0.0 0.5 0.1	9 0304 0910 F 1530 2208	0.4 0.1 0.4 0.1	24 0233 0824 L 1509 2037	0.4 0.0 0.4 0.1
10 0245 0814 M 1516 2303	0.3 0.1 0.5 0.1	25 0146 0718 Ti 1409 2200	0.4 0.0 0.5 0.1	10 0333 0913 To 1559 2348	0.4 0.1 0.4 0.1	25 0251 0831 F 1524 2103	0.4 0.0 0.5 0.1	10 0336 0939 L 1557 2142	0.4 0.1 0.4 0.1	25 0319 0910 S 1554 2116	0.5 0.0 0.4 0.1
11 0324 0845 Ti 1554 2350	0.3 0.1 0.4 0.1	26 0230 0801 O 1456 2105	0.4 0.0 0.5 0.1	11 0403 0940 F 1624 2218	0.4 0.1 0.4 0.1	26 0336 0918 L 1610 2140	0.4 0.0 0.5 0.1	11 0404 0957 S 1624 2155	0.4 0.1 0.4 0.1	26 0406 0957 M 1638 2157	0.5 0.1 0.4 0.1
12 0357 0917 O 1624	0.3 0.1 0.4	27 0314 0845 To 1542 2131	0.4 0.0 0.5 0.1	12 0431 1007 L 1649 2224	0.4 0.1 0.4 0.1	27 0423 1007 S 1656 2222	0.5 0.0 0.4 0.1	12 0432 1021 M 1654 2221	0.4 0.1 0.4 0.1	27 0452 1046 Ti 1722 2242	0.5 0.1 0.4 0.1
13 0031 0427 To 0949 1649	0.1 0.3 0.1 0.4	28 0357 0932 F 1628 2207	0.4 0.0 0.5 0.1	13 0459 1036 S 1718 2249	0.4 0.1 0.4 0.1	28 0510 1058 M 1743 2307	0.5 0.0 0.4 0.1	13 0504 1054 Ti 1728 2257	0.4 0.1 0.4 0.1	28 0540 1141 O 1809 2331	0.5 0.1 0.4 0.1
14 0106 0456 F 1022 1715	0.1 0.3 0.1 0.4	29 0442 1021 L 1715 2249	0.4 0.0 0.5 0.1	14 0530 1113 M 1751 2324	0.4 0.1 0.4 0.1	29 0600 1155 Ti 1833 2357	0.5 0.1 0.4 0.1	14 0542 1134 O 1808 2338	0.5 0.1 0.4 0.1	29 0631 1505 To 1859	0.5 0.1 0.4
15 0527 1057 L 1745 2324	0.4 0.1 0.4 0.1	30 0530 1112 S 1804 2335	0.5 0.0 0.4 0.1	15 0607 1156 Ti 1832	0.4 0.1 0.4	30 0653 1527 O 1927	0.5 0.1 0.4	15 0624 1222 To 1853	0.5 0.1 0.4	30 0024 0727 F 1548 1955	0.1 0.5 0.1 0.4
		31 0620 1210 M 1857	0.5 0.1 0.4					31 0128 0832 L 1629 2100	0.1 0.5 0.1 0.4		

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").