

THYBORØN

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0318 0946 S 1709 ☾ 2212	0.1 0.4 0.1 0.4	16 0154 0845 M 1703 ☾ 2114	0.0 0.5 0.1 0.4	1 0510 1114 O 1745 2335	0.0 0.4 0.1 0.4	16 0536 1057 To 1815 2312	0.0 0.4 0.1 0.4	1 0446 1027 To 1705 ☾ 2251	0.1 0.4 0.1 0.4	16 0537 1044 F 1748 2257	0.0 0.4 0.1 0.5
2 0442 1056 M 1749 2317	0.1 0.4 0.1 0.4	17 0303 0954 Ti 1751 2222	0.0 0.5 0.1 0.4	2 0603 1209 To 1828	0.0 0.4 0.1	17 0640 1209 F 1856	0.0 0.4 0.1	2 0538 1127 F 1749 2347	0.0 0.4 0.1 0.4	17 0638 1157 L 1830	0.0 0.4 0.1
3 0537 1156 Ti 1830	0.0 0.4 0.1	18 0432 1111 O 1839 2330	0.0 0.5 0.1 0.4	3 0028 0653 F 1300 1910	0.4 0.0 0.4 0.1	18 0018 0748 L 1309 1906	0.5 0.0 0.4 0.1	3 0628 1221 L 1833	0.0 0.4 0.1	18 0006 0742 S 1259 1903	0.5 0.0 0.4 0.1
4 0014 0629 O 1250 1912	0.4 0.0 0.4 0.1	19 0603 1220 To 1924	0.0 0.4 0.1	4 0115 0742 L 1345 1949	0.4 0.0 0.4 0.1	19 0116 0903 S 1403 1927	0.5 0.0 0.4 0.1	4 0037 0718 S 1311 1912	0.5 0.0 0.4 0.1	19 0108 0850 M 1353 1924	0.5 0.0 0.4 0.1
5 0106 0718 To 1338 1954	0.4 0.0 0.4 0.1	20 0032 0707 F 1319 1921	0.4 0.0 0.4 0.1	5 0158 0831 S 1427 2020	0.4 0.0 0.4 0.1	20 0209 1015 M 1448 2003	0.5 0.0 0.4 0.1	5 0122 0808 M 1355 1945	0.5 0.0 0.4 0.1	20 0203 0956 Ti 1440 1957	0.5 0.0 0.4 0.1
6 0152 0807 F 1421 2030	0.4 0.1 0.4 0.1	21 0127 0851 L 1411 1942	0.5 0.0 0.4 0.1	6 0236 0920 M 1503 2041	0.5 0.0 0.4 0.1	21 0257 1115 Ti 1530 ● 2042	0.5 0.0 0.4 0.1	6 0203 0859 Ti 1435 2010	0.5 0.0 0.4 0.1	21 0254 1055 O 1521 2035	0.5 0.0 0.4 0.1
7 0233 0854 L 1458 2057	0.4 0.1 0.4 0.1	22 0218 1025 S 1457 2017	0.5 0.0 0.4 0.1	7 0309 1009 Ti 1536 ○ 2103	0.5 0.0 0.4 0.1	22 0342 1208 O 1609 2122	0.5 0.0 0.4 0.1	7 0242 0954 O 1512 2039	0.5 0.0 0.4 0.1	22 0338 1147 To 1558 ● 2114	0.5 0.0 0.4 0.1
8 0307 0936 S 1530 2111	0.4 0.1 0.4 0.1	23 0306 1130 M 1540 ● 2056	0.5 0.0 0.4 0.1	8 0343 1005 O 1609 2134	0.5 0.1 0.4 0.1	23 0426 1256 To 1647 2205	0.5 0.1 0.4 0.1	8 0320 1105 To 1548 ○ 2113	0.5 0.0 0.4 0.0	23 0418 1233 F 1634 2154	0.5 0.1 0.4 0.1
9 0337 0957 M 1600 ○ 2129	0.4 0.1 0.4 0.1	24 0351 1000 Ti 1621 2137	0.5 0.1 0.4 0.1	9 0420 1025 To 1646 2212	0.5 0.1 0.4 0.0	24 0508 1338 F 1727 2251	0.5 0.1 0.4 0.1	9 0400 1010 F 1626 2153	0.5 0.0 0.4 0.0	24 0454 1312 L 1710 2236	0.4 0.1 0.4 0.1
10 0407 1010 Ti 1631 2157	0.4 0.1 0.4 0.1	25 0437 1041 O 1703 2221	0.5 0.1 0.4 0.1	10 0500 1100 F 1727 2255	0.5 0.1 0.4 0.0	25 0551 1415 L 1809 2339	0.4 0.1 0.4 0.1	10 0442 1041 L 1707 2238	0.5 0.1 0.4 0.0	25 0531 1131 S 1748 2321	0.4 0.1 0.4 0.1
11 0441 1039 O 1706 2233	0.5 0.1 0.4 0.1	26 0523 1128 To 1747 2309	0.5 0.1 0.4 0.1	11 0545 1142 L 1811 2343	0.5 0.1 0.4 0.0	26 0635 1445 S 1854	0.4 0.1 0.4	11 0528 1121 S 1751 2327	0.5 0.1 0.4 0.0	26 0609 1201 M 1827	0.4 0.1 0.4
12 0520 1117 To 1747 2315	0.5 0.1 0.4 0.0	27 0610 1441 F 1833	0.5 0.1 0.4	12 0633 1231 S 1859	0.5 0.1 0.4	27 0035 0723 M 1511 1945	0.1 0.4 0.1 0.4	12 0617 1207 M 1839	0.5 0.1 0.4	27 0012 0649 Ti 1245 1910	0.1 0.4 0.1 0.4
13 0603 1202 F 1831	0.5 0.1 0.4	28 0000 0701 L 1518 1924	0.1 0.5 0.1 0.4	13 0036 0727 M 1327 1952	0.0 0.5 0.1 0.4	28 0157 0817 Ti 1542 2042	0.1 0.4 0.1 0.4	13 0021 0710 Ti 1259 1932	0.0 0.5 0.1 0.4	28 0122 0735 O 1449 1958	0.1 0.4 0.1 0.4
14 0002 0652 L 1254 1920	0.0 0.5 0.1 0.4	29 0100 0757 S 1551 2021	0.1 0.4 0.1 0.4	14 0136 0827 Ti 1642 ☾ 2051	0.0 0.5 0.1 0.4	29 0351 0921 O 1621 2147	0.1 0.4 0.1 0.4	14 0124 0810 O 1402 2031	0.0 0.5 0.1 0.4	29 0333 0828 To 1536 2054	0.1 0.4 0.1 0.4
15 0054 0745 S 1357 2014	0.0 0.5 0.1 0.4	30 0233 0902 M 1626 2127	0.1 0.4 0.1 0.4	15 0251 0937 O 1728 2200	0.0 0.4 0.1 0.4			15 0439 0921 To 1703 ☾ 2141	0.0 0.4 0.1 0.5	30 0424 0932 F 1624 ☾ 2157	0.1 0.4 0.1 0.4
		31 0414 1012 Ti 1704 ☾ 2234	0.1 0.4 0.1 0.4					31 0515 1041 L 1711 2259	0.0 0.4 0.1 0.5		

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)

2012

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0605 1142 S 1755 2355	0.0 0.4 0.1 0.5	16 0724 1242 M 1850	-0.0 0.4 0.1	1 0634 1157 Ti 1757	0.0 0.4 0.1	16 0043 0757 O 1315 1923	0.5 0.0 0.4 0.1	1 0036 0757 F 1307 1854	0.5 0.0 0.4 0.0	16 0207 0902 L 1427 2102	0.5 0.0 0.4 0.1
2 0655 1235 M 1835	0.0 0.4 0.1	17 0059 0827 Ti 1337 1934	0.5 0.0 0.4 0.1	2 0009 0725 O 1249 1836	0.5 0.0 0.4 0.0	17 0141 0857 To 1406 2023	0.5 0.0 0.4 0.1	2 0130 0851 L 1354 1939	0.5 0.0 0.4 0.0	17 0252 0952 S 1509 2212	0.4 0.1 0.4 0.1
3 0045 0745 Ti 1323 1909	0.5 0.0 0.4 0.1	18 0156 0931 O 1427 2013	0.5 0.0 0.4 0.1	3 0102 0817 To 1336 1915	0.5 0.0 0.4 0.0	18 0233 0954 F 1452 2144	0.5 0.0 0.4 0.1	3 0220 0954 S 1439 2024	0.5 0.1 0.4 0.0	18 0331 1036 M 1546 2309	0.4 0.1 0.4 0.1
4 0132 0837 O 1406 1941	0.5 0.0 0.4 0.0	19 0248 1029 To 1511 2046	0.5 0.0 0.4 0.1	4 0151 0912 F 1420 1954	0.5 0.0 0.4 0.0	19 0318 1045 L 1533 2251	0.5 0.1 0.4 0.1	4 0306 0855 M 1524 2109	0.5 0.1 0.5 0.0	19 0403 1112 Ti 1616 ● 2357	0.4 0.1 0.4 0.1
5 0215 0933 To 1445 2015	0.5 0.0 0.4 0.0	20 0333 1120 F 1548 2120	0.5 0.0 0.4 0.1	5 0238 1018 L 1502 2036	0.5 0.0 0.4 0.0	20 0356 1129 S 1608 ● 2342	0.4 0.1 0.4 0.1	5 0352 0927 Ti 1609 2157	0.5 0.1 0.5 0.0	20 0430 1009 O 1642	0.4 0.1 0.4
6 0258 1042 F 1524 ○ 2054	0.5 0.0 0.4 0.0	21 0410 1204 L 1622 ● 2154	0.4 0.1 0.4 0.1	6 0323 0924 S 1544 ○ 2121	0.5 0.1 0.4 0.0	21 0426 1206 M 1638	0.4 0.1 0.4	6 0438 1006 O 1654 2248	0.4 0.1 0.5 0.1	21 0039 0455 To 1021 1707	0.1 0.4 0.1 0.4
7 0341 0950 L 1605 2136	0.5 0.1 0.4 0.0	22 0442 1242 S 1654 2230	0.4 0.1 0.4 0.1	7 0409 0954 M 1627 2208	0.5 0.1 0.5 0.0	22 0025 0452 Ti 1039 1706	0.1 0.4 0.1 0.4	7 0525 1049 To 1743 2350	0.4 0.1 0.5 0.1	22 0121 0524 F 1048 1738	0.1 0.4 0.1 0.4
8 0425 1019 S 1647 2222	0.5 0.1 0.4 0.0	23 0512 1105 M 1727 2309	0.4 0.1 0.4 0.1	8 0455 1032 Ti 1713 2259	0.5 0.1 0.5 0.0	23 0103 0520 O 1052 1734	0.1 0.4 0.1 0.4	8 0615 1137 F 1836	0.4 0.1 0.5	23 0558 1124 L 1815	0.4 0.1 0.5
9 0512 1057 M 1732 2312	0.5 0.1 0.5 0.0	24 0544 1125 Ti 1801 2352	0.4 0.1 0.4 0.1	9 0543 1115 O 1801 2357	0.5 0.1 0.5 0.0	24 0551 1121 To 1807	0.4 0.1 0.4	9 0311 0709 L 1230 1935	0.0 0.4 0.1 0.5	24 0025 0639 S 1208 1859	0.1 0.4 0.1 0.5
10 0600 1142 Ti 1820	0.5 0.1 0.5	25 0618 1158 O 1838	0.4 0.1 0.4	10 0635 1204 To 1854	0.4 0.1 0.5	25 0015 0627 F 1158 1845	0.1 0.4 0.1 0.5	10 0400 0813 S 1336 2045	0.0 0.4 0.1 0.5	25 0332 0727 M 1257 1948	0.1 0.4 0.1 0.5
11 0007 0653 O 1231 1913	0.0 0.5 0.1 0.5	26 0047 0658 To 1239 1919	0.1 0.4 0.1 0.4	11 0325 0733 F 1259 1954	0.0 0.4 0.1 0.5	26 0303 0709 L 1242 1929	0.1 0.4 0.1 0.5	11 0449 0931 M 1626 ☾ 2206	0.0 0.3 0.1 0.5	26 0419 0820 Ti 1354 2045	0.1 0.4 0.1 0.5
12 0116 0752 To 1329 2012	0.0 0.4 0.1 0.5	27 0318 0744 F 1329 2006	0.1 0.4 0.1 0.4	12 0418 0841 L 1409 ☾ 2106	0.0 0.4 0.1 0.5	27 0348 0759 S 1334 2020	0.1 0.4 0.1 0.5	12 0538 1045 Ti 1715 2318	0.0 0.4 0.1 0.5	27 0507 0922 O 1500 ☽ 2151	0.0 0.4 0.1 0.5
13 0431 0903 F 1637 ☾ 2124	0.0 0.4 0.1 0.5	28 0406 0839 L 1434 2101	0.1 0.4 0.1 0.5	13 0510 1003 S 1654 2228	0.0 0.4 0.1 0.5	28 0436 0857 M 1435 ☽ 2119	0.0 0.4 0.1 0.5	13 0627 1148 O 1806	0.0 0.4 0.1	28 0557 1033 To 1627 2304	0.0 0.4 0.1 0.5
14 0527 1027 L 1721 2243	0.0 0.4 0.1 0.5	29 0454 0945 S 1621 ☽ 2205	0.0 0.4 0.1 0.5	14 0604 1116 M 1741 2340	0.0 0.4 0.1 0.5	29 0525 1006 Ti 1552 2227	0.0 0.4 0.1 0.5	14 0020 0718 To 1245 1900	0.5 0.0 0.4 0.0	29 0646 1141 F 1751	0.0 0.4 0.1
15 0624 1140 S 1806 2356	-0.0 0.4 0.1 0.5	30 0544 1056 M 1712 2310	0.0 0.4 0.1 0.5	15 0659 1218 Ti 1830	0.0 0.4 0.1	30 0615 1115 O 1712 2335	0.0 0.4 0.1 0.5	15 0115 0809 F 1338 1957	0.5 0.0 0.4 0.0	30 0012 0736 L 1239 1849	0.5 0.1 0.4 0.0
						31 0706 1215 To 1808	0.0 0.4 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)

2012

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0112 0.5		16 0218 0.4		1 0239 0.4		16 0300 0.4		1 0351 0.3		16 0330 0.4	
0830 0.1		0840 0.1		0803 0.1		0848 0.1		0901 0.1		0854 0.1	
S 1331 0.4		M 1439 0.4		O 1452 0.5		To 1513 0.4		L 1613 0.5		S 1545 0.5	
1938 0.0		2122 0.1		2312 0.0		2241 0.1				●	
2 0203 0.5		17 0259 0.4		2 0323 0.4		17 0332 0.4		2 0044 0.0		17 0000 0.1	
0814 0.1		0917 0.1		0839 0.1		0901 0.1		0430 0.3		0405 0.4	
M 1420 0.4		Ti 1517 0.4		To 1539 0.5		F 1542 0.5		S 0943 0.1		M 0930 0.0	
2023 0.0		2226 0.1		○		● 2338 0.1		1655 0.5		1623 0.5	
3 0252 0.4		18 0334 0.4		3 0009 0.0		18 0400 0.4		3 0130 0.1		18 0442 0.4	
0827 0.1		0936 0.1		0406 0.4		0922 0.1		0509 0.3		1011 0.0	
Ti 1506 0.5		O 1548 0.4		F 0919 0.1		L 1612 0.5		M 1028 0.1		Ti 1705 0.5	
○ 2108 0.1		2321 0.1		1624 0.5				1738 0.4		2255 0.1	
4 0337 0.4		19 0403 0.4		4 0102 0.0		19 0030 0.1		4 0212 0.1		19 0524 0.4	
0901 0.1		0936 0.1		0448 0.4		0431 0.4		0552 0.3		1056 0.0	
O 1552 0.5		To 1613 0.4		L 1002 0.1		S 0953 0.1		Ti 1115 0.1		O 1751 0.5	
2154 0.1		●		1710 0.5		1646 0.5		1822 0.4		2336 0.1	
5 0421 0.4		20 0011 0.1		5 0150 0.0		20 0507 0.4		5 0249 0.1		20 0610 0.4	
0941 0.1		0429 0.4		0531 0.3		1032 0.1		0638 0.4		1146 0.0	
To 1638 0.5		F 0951 0.1		S 1048 0.1		M 1726 0.5		O 1209 0.1		To 1839 0.5	
2247 0.1		1639 0.4		1757 0.5		2323 0.1		1910 0.4			
6 0506 0.4		21 0057 0.1		6 0234 0.1		21 0548 0.4		6 0322 0.1		21 0024 0.1	
1024 0.1		0457 0.4		0618 0.3		1116 0.0		0729 0.4		0700 0.4	
F 1726 0.5		L 1019 0.1		M 1139 0.1		Ti 1811 0.5		To 1318 0.1		F 1241 0.0	
		1711 0.5		1849 0.5				2004 0.4		1933 0.5	
7 0206 0.0		22 0533 0.4		7 0316 0.1		22 0006 0.1		7 0352 0.1		22 0118 0.1	
0553 0.4		1057 0.1		0709 0.3		0633 0.4		0828 0.4		0755 0.4	
L 1112 0.1		S 1749 0.5		Ti 1237 0.1		O 1206 0.0		F 1552 0.1		L 1347 0.1	
1817 0.5		2352 0.1		1946 0.4		1900 0.5		2107 0.4		☾ 2036 0.4	
8 0254 0.0		23 0613 0.4		8 0355 0.1		23 0056 0.1		8 0424 0.1		23 0221 0.1	
0644 0.4		1139 0.1		0809 0.4		0724 0.4		0937 0.4		0859 0.4	
S 1204 0.1		M 1833 0.5		O 1533 0.1		To 1300 0.0		L 1641 0.1		S 1717 0.1	
1913 0.5				2054 0.4		1955 0.5		☾ 2215 0.4		2151 0.4	
9 0340 0.0		24 0039 0.1		9 0433 0.1		24 0157 0.1		9 0500 0.1		24 0535 0.1	
0742 0.3		0659 0.4		0921 0.4		0819 0.4		1044 0.4		1015 0.4	
M 1306 0.1		Ti 1229 0.1		To 1621 0.1		F 1404 0.1		S 1730 0.1		M 1817 0.0	
2019 0.5		1922 0.5		☾ 2205 0.4		☾ 2058 0.4		2315 0.4		2315 0.4	
10 0424 0.0		25 0140 0.1		10 0509 0.1		25 0515 0.1		10 0542 0.1		25 0621 0.1	
0851 0.3		0750 0.4		1031 0.4		0924 0.4		1142 0.4		1135 0.4	
Ti 1600 0.1		O 1324 0.1		F 1711 0.1		L 1723 0.1		M 1819 0.1		Ti 1921 0.0	
2136 0.5		2018 0.5		2306 0.4		2214 0.4					
11 0508 0.0		26 0448 0.1		11 0547 0.1		26 0602 0.1		11 0009 0.4		26 0025 0.4	
1007 0.4		0848 0.4		1132 0.4		1039 0.4		0624 0.1		0705 0.1	
O 1649 0.1		To 1428 0.1		L 1801 0.1		S 1825 0.0		Ti 1233 0.4		O 1244 0.5	
☾ 2247 0.5		☾ 2123 0.5				2334 0.4		1909 0.1		2029 0.0	
12 0551 0.0		27 0536 0.1		12 0002 0.4		27 0649 0.1		12 0058 0.4		27 0124 0.4	
1113 0.4		0955 0.4		0627 0.1		1153 0.4		0704 0.1		0710 0.1	
To 1740 0.1		F 1555 0.1		S 1227 0.4		M 1931 0.0		O 1319 0.4		To 1344 0.5	
2348 0.4		2238 0.4		1852 0.1				2001 0.1		2137 0.0	
13 0633 0.0		28 0625 0.1		13 0053 0.4		28 0042 0.4		13 0143 0.4		28 0214 0.3	
1212 0.4		1108 0.4		0708 0.1		0736 0.1		0740 0.1		0733 0.1	
F 1832 0.0		L 1818 0.1		M 1317 0.4		Ti 1257 0.5		To 1400 0.5		F 1437 0.5	
		2352 0.4		1945 0.1		2044 0.0		2056 0.1		2239 0.0	
14 0042 0.4		29 0715 0.1		14 0140 0.4		29 0138 0.4		14 0223 0.4		29 0257 0.3	
0715 0.0		1214 0.4		0748 0.1		0716 0.1		0806 0.1		0809 0.1	
L 1305 0.4		S 1927 0.0		Ti 1401 0.4		O 1352 0.5		F 1436 0.5		L 1524 0.5	
1925 0.0				2039 0.1		2155 0.0		2157 0.1		2333 0.0	
15 0133 0.4		30 0056 0.4		15 0223 0.4		30 0227 0.4		15 0257 0.4		30 0336 0.3	
0758 0.1		0805 0.1		0824 0.1		0743 0.1		0827 0.1		0849 0.1	
S 1354 0.4		M 1312 0.4		O 1441 0.4		To 1443 0.5		L 1510 0.5		S 1605 0.5	
2021 0.1		2048 0.0		2138 0.1		2258 0.0		2302 0.1		○	
		31 0151 0.4				31 0310 0.4					
		0739 0.1				0821 0.1					
		Ti 1403 0.5				F 1530 0.5					
		2206 0.0				○ 2354 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

