

THYBORØN



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0522 0.4			16 0602 0.5			1 0520 0.5		16 0612 0.4
1112 0.1			1202 0.1			1116 0.1		1220 0.1
S 1746 0.4		M	M 1831 0.4		O	O 1746 0.4		To 1833 0.4
2317 0.1			2356 0.1			2317 0.0		
2 0601 0.5			17 0655 0.5			2 0606 0.5		17 0008 0.1
1154 0.1			1524 0.1			1200 0.1		0659 0.4
M 1828 0.4		Ti	Ti 1924 0.4		To	To 1832 0.4		F 1502 0.1
								1921 0.4
3 0000 0.1			18 0054 0.1			3 0006 0.0		18 0114 0.1
0645 0.5			0754 0.5			0655 0.5		0751 0.4
Ti 1244 0.1		O	O 1606 0.1		F	F 1251 0.1		L 1530 0.1
1915 0.4			2025 0.4		☾	1921 0.4		2016 0.4
4 0050 0.1			19 0211 0.1			4 0101 0.0		19 0332 0.1
0736 0.5			0904 0.5			0750 0.5		0852 0.4
O 1342 0.1		To	To 1648 0.1		L	L 1350 0.1		S 1603 0.1
2006 0.4		☾	☾ 2136 0.4		☾	2017 0.4		2119 0.4
5 0145 0.0			20 0419 0.1			5 0205 0.0		20 0424 0.1
0831 0.5			1019 0.4			0853 0.5		1000 0.4
To 1648 0.1		F	F 1727 0.1		S	S 1700 0.1		M 1645 0.1
☾ 2105 0.4			2245 0.4		☾	☾ 2119 0.4		☾ 2224 0.4
6 0247 0.0			21 0515 0.0			6 0346 0.0		21 0515 0.0
0934 0.5			1125 0.4			1006 0.4		1102 0.4
F 1738 0.1		L	L 1809 0.1		M	M 1748 0.1		Ti 1728 0.1
2210 0.4			2345 0.4			2230 0.4		2323 0.4
7 0400 0.0			22 0606 0.0			7 0606 0.0		22 0604 0.0
1045 0.5			1222 0.4			1124 0.4		1158 0.4
L 1827 0.1		S	S 1850 0.1		Ti	Ti 1833 0.1		O 1812 0.1
2318 0.4						2340 0.5		
8 0515 0.0			23 0040 0.4			8 0709 0.0		23 0016 0.5
1155 0.5			0656 0.0			1232 0.4		0654 0.0
S 1913 0.1		M	M 1313 0.4		O	O 1912 0.1		To 1249 0.4
			1931 0.1					1856 0.1
9 0019 0.4			24 0130 0.4			9 0042 0.5		24 0104 0.5
0617 0.0			0745 0.0			0819 0.0		0743 0.0
M 1256 0.5		Ti	Ti 1400 0.4		To	To 1330 0.4		F 1336 0.4
1941 0.1			2012 0.1			1913 0.1		1934 0.1
10 0114 0.4			25 0214 0.4			10 0138 0.5		25 0147 0.5
0709 0.0			0834 0.0			0933 0.0		0833 0.0
Ti 1351 0.5		O	O 1441 0.4		F	F 1421 0.4		L 1418 0.4
1943 0.1			2046 0.1			1943 0.1		2006 0.1
11 0204 0.4			26 0253 0.4			11 0229 0.5		26 0226 0.5
0756 0.0			0921 0.1			1040 0.0		0925 0.0
O 1439 0.5		To	To 1517 0.4		L	L 1506 0.4		S 1455 0.4
2015 0.1			2109 0.1		☉	2021 0.1		2030 0.1
12 0252 0.5			27 0325 0.4			12 0316 0.5		27 0302 0.5
0842 0.0			1001 0.1			1138 0.0		1025 0.0
To 1526 0.4		F	F 1548 0.4		S	S 1547 0.4		M 1530 0.4
☉ 2054 0.1			2124 0.1		☉	☉ 2101 0.1		2058 0.1
13 0339 0.5			28 0354 0.4			13 0401 0.5		28 0339 0.5
0928 0.0			1007 0.1			1229 0.0		1002 0.0
F 1611 0.4		L	L 1617 0.4		M	M 1627 0.4		Ti 1606 0.4
2134 0.1		●	● 2145 0.1			2143 0.1		● 2133 0.0
14 0425 0.5			29 0424 0.5			14 0444 0.5		29 0419 0.5
1015 0.1			1024 0.1			1315 0.1		1021 0.1
L 1656 0.4		S	S 1648 0.4		Ti	Ti 1706 0.4		O 1645 0.4
2218 0.1			2215 0.1			2228 0.1		2214 0.0
15 0512 0.5			30 0500 0.5			15 0527 0.5		30 0502 0.5
1106 0.1			1054 0.1			1133 0.1		1056 0.1
S 1742 0.4		M	M 1725 0.4		O	O 1748 0.4		To 1727 0.4
2305 0.1			2253 0.1			2315 0.1		2300 0.0
			31 0539 0.5					31 0548 0.5
			1135 0.1					1139 0.1
		Ti	Ti 1806 0.4					F 1812 0.4
			2337 0.0					2349 0.0

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

April			Maj			Juni																																																																																									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																						
1 0638 0.5 1227 0.1 L 1901 0.5	16 0048 0.1 0715 0.4 S 1321 0.1 1938 0.4	1 0033 0.0 0716 0.4 M 1254 0.1 1937 0.5	16 0300 0.1 0723 0.4 Ti 1306 0.1 1945 0.4	1 0442 0.0 0914 0.4 To 1637 0.1 ☾ 2139 0.5	16 0411 0.1 0825 0.4 F 1402 0.1 ☽ 2046 0.5	2 0045 0.0 0733 0.5 S 1321 0.1 1957 0.5	17 0315 0.1 0806 0.4 M 1520 0.1 2030 0.4	2 0403 0.0 0818 0.4 Ti 1356 0.1 2040 0.5	17 0343 0.1 0813 0.4 O 1404 0.1 2035 0.4	2 0535 -0.0 1038 0.4 F 1724 0.1 2300 0.5	17 0457 0.0 0928 0.4 L 1511 0.1 ☾ 2149 0.5	3 0154 0.0 0836 0.4 M 1430 0.1 ☾ 2059 0.5	18 0403 0.1 0906 0.4 Ti 1605 0.1 2131 0.4	3 0457 0.0 0936 0.4 O 1703 0.1 ☾ 2156 0.5	18 0430 0.1 0914 0.4 To 1606 0.1 2135 0.5	3 0629 -0.0 1146 0.4 L 1813 0.1	18 0546 0.0 1040 0.4 S 1649 0.1 ☽ 2258 0.5	4 0507 0.0 0951 0.4 Ti 1726 0.1 2212 0.5	19 0451 0.0 1013 0.4 O 1651 0.1 ☾ 2235 0.4	4 0552 -0.0 1100 0.4 To 1748 0.1 2315 0.5	19 0518 0.0 1025 0.4 F 1658 0.1 ☾ 2241 0.5	4 0009 0.5 0726 -0.0 S 1245 0.4 1906 0.1	19 0636 0.0 1145 0.4 M 1748 0.1	5 0604 0.0 1114 0.4 O 1812 0.1 2327 0.5	20 0540 0.0 1116 0.4 To 1737 0.1 2333 0.5	5 0650 -0.0 1208 0.4 F 1836 0.1	20 0607 0.0 1130 0.4 L 1744 0.1 2342 0.5	5 0109 0.5 0825 0.0 M 1340 0.4 2006 0.1	20 0003 0.5 0725 0.0 Ti 1240 0.4 1834 0.1	6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5		
2 0045 0.0 0733 0.5 S 1321 0.1 1957 0.5	17 0315 0.1 0806 0.4 M 1520 0.1 2030 0.4	2 0403 0.0 0818 0.4 Ti 1356 0.1 2040 0.5	17 0343 0.1 0813 0.4 O 1404 0.1 2035 0.4	2 0535 -0.0 1038 0.4 F 1724 0.1 2300 0.5	17 0457 0.0 0928 0.4 L 1511 0.1 ☾ 2149 0.5	3 0154 0.0 0836 0.4 M 1430 0.1 ☾ 2059 0.5	18 0403 0.1 0906 0.4 Ti 1605 0.1 2131 0.4	3 0457 0.0 0936 0.4 O 1703 0.1 ☾ 2156 0.5	18 0430 0.1 0914 0.4 To 1606 0.1 2135 0.5	3 0629 -0.0 1146 0.4 L 1813 0.1	18 0546 0.0 1040 0.4 S 1649 0.1 ☽ 2258 0.5	4 0507 0.0 0951 0.4 Ti 1726 0.1 2212 0.5	19 0451 0.0 1013 0.4 O 1651 0.1 ☾ 2235 0.4	4 0552 -0.0 1100 0.4 To 1748 0.1 2315 0.5	19 0518 0.0 1025 0.4 F 1658 0.1 ☾ 2241 0.5	4 0009 0.5 0726 -0.0 S 1245 0.4 1906 0.1	19 0636 0.0 1145 0.4 M 1748 0.1	5 0604 0.0 1114 0.4 O 1812 0.1 2327 0.5	20 0540 0.0 1116 0.4 To 1737 0.1 2333 0.5	5 0650 -0.0 1208 0.4 F 1836 0.1	20 0607 0.0 1130 0.4 L 1744 0.1 2342 0.5	5 0109 0.5 0825 0.0 M 1340 0.4 2006 0.1	20 0003 0.5 0725 0.0 Ti 1240 0.4 1834 0.1	6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5								
3 0154 0.0 0836 0.4 M 1430 0.1 ☾ 2059 0.5	18 0403 0.1 0906 0.4 Ti 1605 0.1 2131 0.4	3 0457 0.0 0936 0.4 O 1703 0.1 ☾ 2156 0.5	18 0430 0.1 0914 0.4 To 1606 0.1 2135 0.5	3 0629 -0.0 1146 0.4 L 1813 0.1	18 0546 0.0 1040 0.4 S 1649 0.1 ☽ 2258 0.5	4 0507 0.0 0951 0.4 Ti 1726 0.1 2212 0.5	19 0451 0.0 1013 0.4 O 1651 0.1 ☾ 2235 0.4	4 0552 -0.0 1100 0.4 To 1748 0.1 2315 0.5	19 0518 0.0 1025 0.4 F 1658 0.1 ☾ 2241 0.5	4 0009 0.5 0726 -0.0 S 1245 0.4 1906 0.1	19 0636 0.0 1145 0.4 M 1748 0.1	5 0604 0.0 1114 0.4 O 1812 0.1 2327 0.5	20 0540 0.0 1116 0.4 To 1737 0.1 2333 0.5	5 0650 -0.0 1208 0.4 F 1836 0.1	20 0607 0.0 1130 0.4 L 1744 0.1 2342 0.5	5 0109 0.5 0825 0.0 M 1340 0.4 2006 0.1	20 0003 0.5 0725 0.0 Ti 1240 0.4 1834 0.1	6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5														
4 0507 0.0 0951 0.4 Ti 1726 0.1 2212 0.5	19 0451 0.0 1013 0.4 O 1651 0.1 ☾ 2235 0.4	4 0552 -0.0 1100 0.4 To 1748 0.1 2315 0.5	19 0518 0.0 1025 0.4 F 1658 0.1 ☾ 2241 0.5	4 0009 0.5 0726 -0.0 S 1245 0.4 1906 0.1	19 0636 0.0 1145 0.4 M 1748 0.1	5 0604 0.0 1114 0.4 O 1812 0.1 2327 0.5	20 0540 0.0 1116 0.4 To 1737 0.1 2333 0.5	5 0650 -0.0 1208 0.4 F 1836 0.1	20 0607 0.0 1130 0.4 L 1744 0.1 2342 0.5	5 0109 0.5 0825 0.0 M 1340 0.4 2006 0.1	20 0003 0.5 0725 0.0 Ti 1240 0.4 1834 0.1	6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																				
5 0604 0.0 1114 0.4 O 1812 0.1 2327 0.5	20 0540 0.0 1116 0.4 To 1737 0.1 2333 0.5	5 0650 -0.0 1208 0.4 F 1836 0.1	20 0607 0.0 1130 0.4 L 1744 0.1 2342 0.5	5 0109 0.5 0825 0.0 M 1340 0.4 2006 0.1	20 0003 0.5 0725 0.0 Ti 1240 0.4 1834 0.1	6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																										
6 0705 -0.0 1223 0.4 To 1857 0.1	21 0630 0.0 1212 0.4 F 1821 0.1	6 0023 0.5 0751 -0.0 L 1307 0.4 1927 0.1	21 0657 0.0 1225 0.4 S 1825 0.1	6 0205 0.5 0925 0.0 Ti 1430 0.4 2122 0.1	21 0100 0.5 0816 0.0 O 1330 0.4 1917 0.0	7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																
7 0033 0.5 0810 -0.0 F 1321 0.4 1930 0.1	22 0024 0.5 0719 0.0 L 1302 0.4 1900 0.1	7 0124 0.5 0856 -0.0 S 1400 0.4 2030 0.1	22 0036 0.5 0747 0.0 M 1314 0.4 1902 0.1	7 0255 0.5 1021 0.0 O 1515 0.4 2231 0.1	22 0151 0.5 0912 0.0 To 1415 0.4 1959 0.0	8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																						
8 0131 0.5 0918 -0.0 L 1413 0.4 1943 0.1	23 0112 0.5 0809 0.0 S 1347 0.4 1933 0.1	8 0219 0.5 0957 0.0 M 1448 0.4 2154 0.1	23 0127 0.5 0839 0.0 Ti 1358 0.4 1938 0.0	8 0339 0.4 1110 0.1 To 1553 0.4 2326 0.1	23 0239 0.5 0841 0.1 F 1459 0.5 2042 0.0	9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																												
9 0224 0.5 1021 0.0 S 1459 0.4 2016 0.1	24 0155 0.5 0902 0.0 M 1427 0.4 2003 0.0	9 0309 0.5 1053 0.0 Ti 1530 0.4 2258 0.1	24 0213 0.5 0936 0.0 O 1440 0.4 2015 0.0	9 0414 0.4 1153 0.1 F 1626 0.4 ○	24 0325 0.5 0906 0.1 L 1542 0.5 ● 2128 0.0	10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																		
10 0312 0.5 1118 0.0 M 1539 0.4 2054 0.1	25 0237 0.5 1001 0.0 Ti 1506 0.4 2036 0.0	10 0351 0.5 1142 0.0 O 1607 0.4 ○ 2139 0.1	25 0258 0.5 0915 0.0 To 1521 0.4 ● 2057 0.0	10 0012 0.1 0442 0.4 L 1228 0.1 1654 0.4	25 0410 0.5 0942 0.1 S 1627 0.5 2216 0.0	11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																								
11 0355 0.5 1208 0.0 Ti 1616 0.4 ○ 2134 0.1	26 0318 0.5 0947 0.0 O 1544 0.4 ● 2114 0.0	11 0427 0.4 1226 0.1 To 1640 0.4 2214 0.1	26 0342 0.5 0934 0.1 F 1603 0.5 2141 0.0	11 0053 0.1 0509 0.4 S 1044 0.1 1723 0.4	26 0457 0.4 1024 0.1 M 1715 0.5 2308 0.1	12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																														
12 0435 0.5 1252 0.1 O 1652 0.4 2216 0.1	27 0400 0.5 1000 0.1 To 1624 0.4 2157 0.0	12 0459 0.4 1303 0.1 F 1712 0.4 2252 0.1	27 0427 0.5 1009 0.1 L 1647 0.5 2229 0.0	12 0129 0.1 0537 0.4 M 1106 0.1 1752 0.4	27 0545 0.4 1109 0.1 Ti 1804 0.5	13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																																				
13 0512 0.4 1331 0.1 To 1730 0.4 2300 0.1	28 0445 0.5 1033 0.1 F 1706 0.5 2243 0.0	13 0530 0.4 1113 0.1 L 1746 0.4 2333 0.1	28 0515 0.5 1049 0.1 S 1733 0.5 2321 0.0	13 0609 0.4 1139 0.1 Ti 1827 0.4	28 0013 0.1 0636 0.4 O 1159 0.1 1858 0.5	14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																																										
14 0551 0.4 1144 0.1 F 1809 0.4 2348 0.1	29 0531 0.5 1115 0.1 L 1752 0.5 2334 0.0	14 0604 0.4 1142 0.1 S 1822 0.4	29 0603 0.4 1135 0.1 M 1823 0.5	14 0243 0.1 0648 0.4 O 1219 0.1 1906 0.4	29 0333 0.0 0734 0.4 To 1256 0.1 2000 0.5	15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																																																
15 0631 0.4 1224 0.1 L 1851 0.4	30 0621 0.5 1201 0.1 S 1842 0.5	15 0022 0.1 0641 0.4 M 1220 0.1 1900 0.4	30 0021 0.1 0657 0.4 Ti 1226 0.1 1918 0.5	15 0326 0.1 0733 0.4 To 1306 0.1 1952 0.5	30 0423 0.0 0844 0.4 F 1412 0.1 2117 0.5				31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																																																						
			31 0350 0.0 0758 0.4 O 1324 0.1 2021 0.5																																																																																												

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

THYBORØN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0512 0.0		16 0439 0.1		1 0612 0.0		16 0554 0.1		1 0027 0.4		16 0705 0.1	
1006 0.4		0845 0.4		1142 0.4		1023 0.4		0647 0.1		1215 0.4	
L 1657 0.1		S 1421 0.1		Ti 1809 0.1		O 1736 0.1		F 1251 0.4		L 1957 0.0	
) 2239 0.5		(2110 0.5				2305 0.4		1918 0.1			
2 0602 0.0		17 0527 0.0		2 0014 0.4		17 0642 0.1		2 0117 0.4		17 0100 0.4	
1116 0.4		0951 0.4		0657 0.0		1134 0.4		0727 0.1		0716 0.1	
S 1747 0.1		M 1534 0.1		O 1238 0.4		To 1842 0.1		L 1339 0.4		S 1315 0.5	
2346 0.5		2220 0.5		1902 0.0				2012 0.1		2112 0.0	
3 0653 0.0		18 0615 0.0		3 0107 0.4		18 0015 0.4		3 0203 0.4		18 0154 0.4	
1217 0.4		1103 0.4		0739 0.0		0730 0.1		0806 0.1		0719 0.1	
M 1839 0.1		Ti 1710 0.1		To 1330 0.4		F 1236 0.4		S 1422 0.4		M 1409 0.5	
		2332 0.5		1957 0.1		1954 0.0		2109 0.1		2221 0.0	
4 0046 0.5		19 0704 0.0		4 0157 0.4		19 0115 0.4		4 0243 0.4		19 0241 0.4	
0745 0.0		1206 0.4		0823 0.1		0816 0.1		0839 0.1		0756 0.1	
Ti 1312 0.4		O 1818 0.1		F 1418 0.4		L 1331 0.4		M 1459 0.4		Ti 1457 0.5	
1935 0.0				2058 0.1		2120 0.0		2210 0.1		2321 0.0	
5 0141 0.5		20 0036 0.5		5 0241 0.4		20 0207 0.4		5 0318 0.4		20 0324 0.4	
0839 0.0		0754 0.1		0903 0.1		0741 0.1		0857 0.1		0836 0.1	
O 1403 0.4		To 1302 0.4		L 1500 0.4		S 1421 0.5		Ti 1530 0.4		● 1543 0.5	
2040 0.1		1909 0.0		2203 0.1		2234 0.0		2310 0.1			
6 0230 0.4		21 0131 0.5		6 0319 0.4		21 0254 0.4		6 0347 0.4		21 0015 0.0	
0933 0.0		0846 0.1		0935 0.1		0815 0.1		0912 0.1		0404 0.4	
To 1450 0.4		F 1351 0.4		S 1535 0.4		M 1509 0.5		O 1557 0.5		To 0918 0.1	
2152 0.1		1953 0.0		2301 0.1		● 2336 0.0		○		1627 0.5	
7 0314 0.4		22 0222 0.4		7 0351 0.4		22 0338 0.4		7 0003 0.1		22 0103 0.1	
1024 0.1		0809 0.1		0937 0.1		0854 0.1		0415 0.4		0445 0.3	
F 1530 0.4		L 1439 0.5		M 1603 0.4		Ti 1554 0.5		To 0936 0.1		F 1001 0.1	
2252 0.1		2036 0.0		○ 2351 0.1				1627 0.5		1710 0.5	
8 0351 0.4		23 0309 0.4		8 0418 0.4		23 0032 0.0		8 0448 0.4		23 0148 0.1	
1106 0.1		0839 0.1		0943 0.1		0421 0.4		1010 0.1		0527 0.4	
L 1604 0.4		S 1524 0.5		Ti 1627 0.4		O 0936 0.1		F 1703 0.5		L 1048 0.1	
2342 0.1		● 2121 0.1				1641 0.5		2300 0.1		1755 0.4	
9 0420 0.4		24 0354 0.4		9 0036 0.1		24 0122 0.0		9 0524 0.4		24 0230 0.1	
1142 0.1		0917 0.1		0443 0.4		0504 0.4		1051 0.1		0612 0.4	
S 1632 0.4		M 1610 0.5		O 1004 0.1		To 1021 0.1		L 1744 0.5		S 1138 0.1	
○		2207 0.1		1654 0.4		1727 0.5		2337 0.1		1842 0.4	
10 0025 0.1		25 0439 0.4		10 0514 0.4		25 0209 0.0		10 0606 0.4		25 0306 0.1	
0445 0.4		0959 0.1		1036 0.1		0550 0.4		1136 0.0		0700 0.4	
M 1014 0.1		Ti 1657 0.5		To 1727 0.5		F 1109 0.1		S 1830 0.5		M 1235 0.1	
1657 0.4		2258 0.1		2327 0.1		1817 0.5				1933 0.4	
11 0105 0.1		26 0524 0.4		11 0550 0.4		26 0254 0.1		11 0023 0.1		26 0339 0.1	
0510 0.4		1044 0.1		1115 0.1		0639 0.4		0654 0.4		0754 0.4	
Ti 1034 0.1		O 1745 0.5		F 1807 0.5		L 1202 0.1		M 1227 0.0		Ti 1533 0.1	
1723 0.4						1910 0.5		1920 0.5		2032 0.4	
12 0144 0.1		27 0227 0.0		12 0007 0.1		27 0336 0.1		12 0115 0.1		27 0408 0.1	
0541 0.4		0613 0.4		0632 0.4		0734 0.4		0745 0.4		0900 0.4	
O 1105 0.1		To 1133 0.1		L 1200 0.1		S 1306 0.1		Ti 1324 0.1		O 1618 0.1	
1755 0.4		1838 0.5		1852 0.5		2012 0.4		2017 0.5		2140 0.4	
13 0000 0.1		28 0315 0.0		13 0056 0.1		28 0415 0.1		13 0218 0.1		28 0441 0.1	
0617 0.4		0707 0.4		0719 0.4		0839 0.4		0843 0.4		1010 0.4	
To 1144 0.1		F 1228 0.1		S 1251 0.1		M 1602 0.1		O 1432 0.1		To 1705 0.1	
1834 0.5		1937 0.5		1943 0.5		2125 0.4		(2123 0.4) 2245 0.4	
14 0044 0.1		29 0400 0.0		14 0200 0.1		29 0451 0.1		14 0532 0.1		29 0520 0.1	
0700 0.4		0809 0.4		0812 0.4		0954 0.4		0951 0.4		1112 0.4	
F 1229 0.1		L 1337 0.1		M 1348 0.1		Ti 1649 0.1		To 1747 0.1		F 1754 0.1	
1919 0.5		2048 0.5		2041 0.5) 2234 0.4		2241 0.4		2342 0.4	
15 0352 0.1		30 0445 0.0		15 0507 0.1		30 0528 0.1		15 0619 0.1		30 0601 0.1	
0749 0.4		0925 0.4		0913 0.4		1100 0.4		1106 0.4		1208 0.4	
L 1321 0.1		S 1630 0.1		Ti 1457 0.1		O 1738 0.1		F 1849 0.0		L 1842 0.1	
2011 0.5) 2208 0.5		(2148 0.5		2333 0.4		2357 0.4			
		31 0529 0.0				31 0606 0.1					
		1039 0.4				1159 0.4					
		M 1719 0.1				To 1827 0.1					
		2315 0.4									

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0034 0643 S 1257 1933	0.4 0.1 0.4 0.1		16 0044 0702 M 1303 2054	0.4 0.1 0.5 0.0		1 0123 0714 O 1339 2037	0.4 0.1 0.5 0.0	
2 0121 0722 M 1341 2024	0.4 0.1 0.4 0.1		17 0139 0707 Ti 1400 2201	0.4 0.1 0.5 0.0		2 0204 0742 To 1419 2130	0.4 0.1 0.5 0.1	
3 0204 0756 Ti 1420 2120	0.4 0.1 0.5 0.1		18 0228 0744 O 1451 2300	0.4 0.1 0.5 0.0		3 0242 0812 F 1458 2130	0.4 0.0 0.5 0.1	
4 0242 0818 O 1454 2223	0.4 0.1 0.5 0.1		19 0310 0824 To 1536 ● 2354	0.4 0.1 0.5 0.0		4 0318 0848 L 1538 ○ 2135	0.4 0.0 0.5 0.1	
5 0315 0841 To 1527 ○ 2327	0.4 0.1 0.5 0.1		20 0349 0904 F 1616	0.4 0.1 0.5		5 0357 0928 S 1619 2206	0.4 0.0 0.5 0.1	
6 0347 0911 F 1601 2205	0.4 0.1 0.5 0.1		21 0042 0427 L 0946 1654	0.1 0.4 0.1 0.4		6 0438 1012 M 1703 2245	0.4 0.0 0.5 0.1	
7 0421 0948 L 1640 2233	0.4 0.0 0.5 0.1		22 0124 0505 S 1030 1733	0.1 0.4 0.1 0.4		7 0521 1100 Ti 1751 2328	0.4 0.0 0.5 0.1	
8 0500 1030 S 1723 2310	0.4 0.0 0.5 0.1		23 0545 1116 M 1812 2353	0.4 0.1 0.4 0.1		8 0609 1151 O 1841	0.5 0.0 0.5	
9 0543 1116 M 1809 2354	0.4 0.0 0.5 0.1		24 0627 1206 Ti 1854	0.4 0.1 0.4		9 0016 0700 To 1249 1936	0.1 0.5 0.1 0.4	
10 0630 1208 Ti 1900	0.4 0.0 0.5		25 0039 0713 O 1310 1941	0.1 0.4 0.1 0.4		10 0109 0757 F 1405 ☾ 2038	0.1 0.5 0.1 0.4	
11 0044 0721 O 1305 1956	0.1 0.4 0.1 0.4		26 0144 0804 To 1545 2036	0.1 0.4 0.1 0.4		11 0212 0903 L 1725 2154	0.1 0.5 0.0 0.4	
12 0139 0818 To 1415 ☾ 2100	0.1 0.4 0.1 0.4		27 0345 0905 F 1632 ☾ 2141	0.1 0.4 0.1 0.4		12 0336 1023 S 1823 2316	0.1 0.5 0.0 0.4	
13 0247 0925 F 1739 2218	0.1 0.4 0.0 0.4		28 0430 1012 L 1720 2247	0.1 0.4 0.1 0.4		13 0606 1143 M 1924	0.1 0.5 0.0	
14 0552 1042 L 1840 2339	0.1 0.4 0.0 0.4		29 0515 1115 S 1809 2345	0.1 0.4 0.1 0.4		14 0024 0646 Ti 1251 2030	0.4 0.1 0.5 0.0	
15 0636 1158 S 1945	0.1 0.5 0.0		30 0600 1209 M 1858	0.1 0.4 0.0		15 0121 0713 O 1351 2135	0.4 0.1 0.5 0.0	
			31 0037 0640 Ti 1257 1947	0.4 0.1 0.5 0.0				
						16 0211 0745 To 1443 2234	0.4 0.1 0.5 0.0	
						17 0255 0821 F 1528 2327	0.4 0.1 0.5 0.1	
						18 0334 0900 L 1606 ●	0.4 0.1 0.4	
						19 0014 0410 S 0938 1639	0.1 0.4 0.1 0.4	
						20 0445 1017 M 1711 2243	0.4 0.1 0.4 0.1	
						21 0521 1057 Ti 1744 2315	0.4 0.1 0.4 0.1	
						22 0557 1141 O 1820 2352	0.4 0.1 0.4 0.1	
						23 0636 1229 To 1859	0.4 0.1 0.4	
						24 0036 0718 F 1514 1944	0.1 0.4 0.1 0.4	
						25 0126 0806 L 1600 2036	0.1 0.4 0.1 0.4	
						26 0230 0901 S 1648 ☾ 2139	0.1 0.4 0.1 0.4	
						27 0410 1006 M 1737 2248	0.1 0.4 0.1 0.4	
						28 0509 1112 Ti 1825 2348	0.1 0.4 0.0 0.4	
						29 0554 1210 O 1913	0.1 0.5 0.0	
						30 0040 0633 To 1301 2000	0.4 0.0 0.5 0.0	
						1 0127 0710 F 1348 2036	0.4 0.0 0.5 0.1	
						2 0209 0748 L 1433 2042	0.4 0.0 0.5 0.1	
						3 0251 0828 S 1516 ○ 2106	0.4 0.0 0.5 0.1	
						4 0333 0911 M 1600 2140	0.4 0.0 0.5 0.1	
						5 0416 0957 Ti 1645 2220	0.5 0.0 0.5 0.1	
						6 0501 1045 O 1732 2303	0.5 0.0 0.5 0.1	
						7 0549 1137 To 1822 2351	0.5 0.0 0.4 0.1	
						8 0640 1236 F 1915	0.5 0.1 0.4	
						9 0044 0737 L 1613 2016	0.1 0.5 0.0 0.4	
						10 0144 0843 S 1706 ☾ 2129	0.1 0.5 0.0 0.4	
						11 0304 1003 M 1800 2249	0.1 0.5 0.0 0.4	
						12 0536 1126 Ti 1857 2358	0.1 0.5 0.0 0.4	
						13 0626 1234 O 1956	0.1 0.5 0.0	
						14 0057 0717 To 1334 2058	0.4 0.1 0.5 0.1	
						15 0149 0821 F 1427 2158	0.4 0.1 0.5 0.1	
						16 0236 0958 L 1513 2252	0.4 0.1 0.4 0.1	
						17 0316 1101 S 1550 2339	0.4 0.1 0.4 0.1	
						18 0353 0943 M 1621 ● 2157	0.4 0.1 0.4 0.1	
						19 0426 1012 Ti 1649 2216	0.4 0.1 0.4 0.1	
						20 0457 1044 O 1718 2244	0.4 0.1 0.4 0.1	
						21 0530 1118 To 1750 2318	0.4 0.1 0.4 0.1	
						22 0603 1157 F 1825 2357	0.4 0.1 0.4 0.1	
						23 0642 1244 L 1906	0.4 0.1 0.4	
						24 0042 0725 S 1347 1953	0.1 0.4 0.1 0.4	
						25 0133 0815 M 1620 2048	0.1 0.5 0.1 0.4	
						26 0233 0912 Ti 1708 ☾ 2150	0.1 0.5 0.1 0.4	
						27 0346 1018 O 1756 2257	0.1 0.5 0.1 0.4	
						28 0502 1127 To 1842 2358	0.1 0.5 0.0 0.4	
						29 0558 1227 F 1924	0.0 0.5 0.1	
						30 0051 0645 L 1321 1949	0.4 0.0 0.5 0.1	
						31 0140 0729 S 1410 2007	0.4 0.0 0.5 0.1	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.