

ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0433 1034 S 1656 2244	2.0 0.3 1.8 0.3	16 0515 1116 M 1743 2327	2.0 0.1 1.8 0.2	1 0529 1136 O 1756 2349	2.0 0.1 1.8 0.1	16 0606 1210 To 1825	1.9 0.2 1.7	1 0436 1034 O 1701 2248	1.9 -0.1 1.7 -0.0	16 0506 1103 To 1721 2314	1.8 0.1 1.6 0.0
2 0506 1112 M 1731 2324	2.0 0.2 1.8 0.3	17 0555 1200 Ti 1824	2.0 0.2 1.7	2 0608 1219 To 1837	2.0 0.1 1.7	17 0020 0642 F 1248 1900	0.2 1.8 0.3 1.6	2 0514 1115 To 1738 2330	1.9 -0.1 1.7 -0.1	17 0536 1136 F 1748 2348	1.7 0.1 1.6 0.1
3 0540 1154 Ti 1810	2.0 0.2 1.8	18 0009 0636 O 1243 1905	0.3 2.0 0.3 1.7	3 0033 0652 F 1306 1923	0.1 2.0 0.1 1.7	18 0100 0721 L 1327 1942	0.2 1.7 0.3 1.6	3 0554 1158 F 1818	1.9 -0.0 1.7	18 0605 1209 L 1818	1.7 0.2 1.6
4 0006 0620 O 1239 1854	0.3 2.0 0.2 1.8	19 0052 0720 To 1328 1950	0.3 1.9 0.3 1.7	4 0122 0743 L 1357 2016	0.1 1.9 0.2 1.7	19 0143 0807 S 1412 2034	0.3 1.7 0.4 1.6	4 0015 0639 L 1243 1902	-0.0 1.9 0.0 1.7	19 0024 0639 S 1244 1854	0.1 1.6 0.2 1.6
5 0053 0706 To 1327 1945	0.3 2.0 0.2 1.8	20 0139 0809 F 1417 2042	0.4 1.9 0.4 1.7	5 0217 0844 S 1454 2121	0.2 1.8 0.3 1.6	20 0234 0905 M 1506 2138	0.4 1.6 0.4 1.6	5 0103 0729 S 1333 1954	0.0 1.8 0.1 1.6	20 0104 0720 M 1324 1939	0.2 1.6 0.3 1.6
6 0144 0800 F 1422 2043	0.3 2.0 0.3 1.8	21 0230 0904 L 1512 2142	0.4 1.8 0.5 1.7	6 0320 0957 M 1601 2236	0.3 1.8 0.3 1.6	21 0338 1016 Ti 1615 2252	0.4 1.6 0.5 1.6	6 0157 0830 M 1430 2057	0.1 1.7 0.2 1.6	21 0150 0812 Ti 1413 2036	0.2 1.5 0.3 1.6
7 0241 0903 L 1522 2151	0.4 2.0 0.3 1.7	22 0332 1008 S 1618 2246	0.5 1.8 0.5 1.7	7 0433 1118 Ti 1715 2351	0.3 1.7 0.4 1.7	22 0500 1130 O 1734	0.5 1.6 0.5	7 0300 0946 Ti 1537 2216	0.2 1.6 0.3 1.6	22 0246 0918 O 1513 2146	0.3 1.5 0.4 1.5
8 0345 1017 S 1629 2303	0.4 1.9 0.4 1.7	23 0445 1114 M 1727 2350	0.5 1.7 0.5 1.7	8 0550 1231 O 1824	0.3 1.7 0.3	23 0002 0615 To 1236 1837	1.6 0.4 1.6 0.4	8 0418 1108 O 1656 2333	0.2 1.6 0.4 1.6	23 0400 1039 To 1631 2307	0.4 1.5 0.4 1.5
9 0456 1133 M 1738	0.4 1.9 0.4	24 0557 1216 Ti 1827	0.5 1.7 0.4	9 0058 0657 To 1335 1923	1.8 0.2 1.8 0.3	24 0101 0711 F 1332 1927	1.7 0.3 1.7 0.3	9 0539 1220 To 1808	0.2 1.6 0.3	24 0525 1154 F 1750	0.3 1.5 0.3
10 0013 0606 Ti 1243 1841	1.8 0.3 1.9 0.3	25 0047 0655 O 1312 1916	1.8 0.4 1.8 0.4	10 0157 0755 F 1431 2015	1.8 0.1 1.8 0.2	25 0153 0757 L 1421 2009	1.8 0.2 1.7 0.2	10 0042 0646 F 1322 1907	1.7 0.1 1.7 0.2	25 0018 0631 L 1257 1849	1.6 0.2 1.6 0.2
11 0115 0709 O 1346 1938	1.9 0.3 1.9 0.3	26 0139 0744 To 1403 1959	1.8 0.4 1.8 0.3	11 0248 0845 L 1520 2101	1.9 0.0 1.8 0.1	26 0239 0837 S 1506 2049	1.8 0.1 1.7 0.1	11 0140 0741 L 1415 1957	1.8 0.0 1.7 0.1	26 0115 0723 S 1351 1938	1.7 0.1 1.6 0.1
12 0212 0806 To 1442 2029	1.9 0.2 1.9 0.2	27 0225 0825 F 1448 2037	1.9 0.3 1.8 0.3	12 0335 0932 S 1603 2144	2.0 0.0 1.8 0.1	27 0320 0916 M 1546 2128	1.9 0.0 1.8 0.1	12 0231 0830 S 1503 2043	1.9 -0.1 1.7 0.0	27 0206 0808 M 1438 2022	1.8 -0.0 1.7 0.0
13 0303 0858 F 1533 2116	2.0 0.1 1.9 0.2	28 0306 0903 L 1529 2113	1.9 0.2 1.8 0.3	13 0417 1015 M 1642 2224	2.0 0.0 1.7 0.1	28 0358 0955 Ti 1624 2207	1.9 -0.0 1.8 -0.0	13 0317 0913 M 1543 2124	1.9 -0.1 1.7 -0.0	28 0252 0850 Ti 1521 2104	1.8 -0.1 1.7 -0.1
14 0350 0946 L 1620 2201	2.0 0.1 1.9 0.2	29 0344 0939 S 1607 2150	1.9 0.2 1.8 0.2	14 0455 1054 Ti 1718 2303	1.9 0.1 1.7 0.1	15 0531 1133 O 1751 2342	1.9 0.1 1.7 0.1	14 0357 0953 Ti 1619 2203	1.9 -0.0 1.7 -0.0	29 0335 0930 O 1601 2145	1.9 -0.2 1.7 -0.1
15 0433 1032 S 1703 2244	2.0 0.1 1.8 0.2	30 0418 1016 M 1642 2227	1.9 0.1 1.8 0.2	15 0531 1133 O 1751 2342	1.9 0.1 1.7 0.1	15 0433 1030 O 1651 2239	1.8 0.0 1.7 0.0	15 0433 1030 O 1651 2239	1.8 0.0 1.7 0.0	30 0416 1012 To 1640 2227	1.9 -0.2 1.7 -0.2
		31 0453 1055 Ti 1718 2307	2.0 0.1 1.8 0.1					31 0457 1053 F 1718 2311	1.8 -0.1 1.7 -0.2		

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0539 1.8 1136 -0.1 L 1759 1.7 2356 -0.1	16 0534 1.6 1135 0.1 S 1744 1.6 2355 0.1	1 0614 1.6 1202 0.0 M 1827 1.7	16 0542 1.5 1142 0.1 Ti 1752 1.7	1 0112 0.0 0751 1.5 To 1327 0.2 ☾ 2003 1.7	16 0035 0.1 0646 1.5 F 1248 0.1 1858 1.8	2 0625 1.7 1221 0.0 S 1843 1.6	17 0605 1.5 1209 0.1 M 1818 1.6	2 0030 -0.1 0708 1.5 Ti 1252 0.1 1921 1.6	17 0010 0.1 0620 1.5 O 1223 0.1 1833 1.7	2 0212 0.1 0854 1.4 F 1428 0.3 2109 1.7	17 0124 0.1 0737 1.5 L 1339 0.2 ☾ 1951 1.8	3 0045 -0.1 0718 1.6 M 1312 0.1 ☾ 1936 1.6	18 0033 0.1 0645 1.5 Ti 1249 0.2 1900 1.6	3 0127 0.0 0810 1.5 O 1348 0.2 ☾ 2024 1.6	18 0054 0.1 0706 1.5 To 1309 0.2 1921 1.7	3 0321 0.1 1000 1.5 L 1536 0.3 2217 1.7	18 0218 0.1 0836 1.5 S 1436 0.2 2052 1.7	4 0140 0.0 0821 1.5 Ti 1408 0.2 2040 1.6	19 0118 0.1 0734 1.5 O 1336 0.2 ☾ 1952 1.6	4 0232 0.1 0921 1.4 To 1455 0.3 2137 1.6	19 0145 0.1 0803 1.5 F 1403 0.2 ☾ 2018 1.6	4 0430 0.1 1103 1.5 S 1647 0.2 2321 1.7	19 0318 0.1 0945 1.5 M 1540 0.2 2203 1.7	5 0245 0.1 0937 1.5 O 1517 0.3 2158 1.5	20 0212 0.2 0835 1.4 To 1433 0.3 2054 1.6	5 0348 0.1 1033 1.4 F 1611 0.3 2249 1.6	20 0245 0.1 0910 1.5 L 1506 0.2 2126 1.6	5 0533 0.1 1201 1.6 M 1751 0.2	20 0425 0.1 1057 1.5 Ti 1648 0.2 2319 1.7	6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7		
2 0625 1.7 1221 0.0 S 1843 1.6	17 0605 1.5 1209 0.1 M 1818 1.6	2 0030 -0.1 0708 1.5 Ti 1252 0.1 1921 1.6	17 0010 0.1 0620 1.5 O 1223 0.1 1833 1.7	2 0212 0.1 0854 1.4 F 1428 0.3 2109 1.7	17 0124 0.1 0737 1.5 L 1339 0.2 ☾ 1951 1.8	3 0045 -0.1 0718 1.6 M 1312 0.1 ☾ 1936 1.6	18 0033 0.1 0645 1.5 Ti 1249 0.2 1900 1.6	3 0127 0.0 0810 1.5 O 1348 0.2 ☾ 2024 1.6	18 0054 0.1 0706 1.5 To 1309 0.2 1921 1.7	3 0321 0.1 1000 1.5 L 1536 0.3 2217 1.7	18 0218 0.1 0836 1.5 S 1436 0.2 2052 1.7	4 0140 0.0 0821 1.5 Ti 1408 0.2 2040 1.6	19 0118 0.1 0734 1.5 O 1336 0.2 ☾ 1952 1.6	4 0232 0.1 0921 1.4 To 1455 0.3 2137 1.6	19 0145 0.1 0803 1.5 F 1403 0.2 ☾ 2018 1.6	4 0430 0.1 1103 1.5 S 1647 0.2 2321 1.7	19 0318 0.1 0945 1.5 M 1540 0.2 2203 1.7	5 0245 0.1 0937 1.5 O 1517 0.3 2158 1.5	20 0212 0.2 0835 1.4 To 1433 0.3 2054 1.6	5 0348 0.1 1033 1.4 F 1611 0.3 2249 1.6	20 0245 0.1 0910 1.5 L 1506 0.2 2126 1.6	5 0533 0.1 1201 1.6 M 1751 0.2	20 0425 0.1 1057 1.5 Ti 1648 0.2 2319 1.7	6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7								
3 0045 -0.1 0718 1.6 M 1312 0.1 ☾ 1936 1.6	18 0033 0.1 0645 1.5 Ti 1249 0.2 1900 1.6	3 0127 0.0 0810 1.5 O 1348 0.2 ☾ 2024 1.6	18 0054 0.1 0706 1.5 To 1309 0.2 1921 1.7	3 0321 0.1 1000 1.5 L 1536 0.3 2217 1.7	18 0218 0.1 0836 1.5 S 1436 0.2 2052 1.7	4 0140 0.0 0821 1.5 Ti 1408 0.2 2040 1.6	19 0118 0.1 0734 1.5 O 1336 0.2 ☾ 1952 1.6	4 0232 0.1 0921 1.4 To 1455 0.3 2137 1.6	19 0145 0.1 0803 1.5 F 1403 0.2 ☾ 2018 1.6	4 0430 0.1 1103 1.5 S 1647 0.2 2321 1.7	19 0318 0.1 0945 1.5 M 1540 0.2 2203 1.7	5 0245 0.1 0937 1.5 O 1517 0.3 2158 1.5	20 0212 0.2 0835 1.4 To 1433 0.3 2054 1.6	5 0348 0.1 1033 1.4 F 1611 0.3 2249 1.6	20 0245 0.1 0910 1.5 L 1506 0.2 2126 1.6	5 0533 0.1 1201 1.6 M 1751 0.2	20 0425 0.1 1057 1.5 Ti 1648 0.2 2319 1.7	6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7														
4 0140 0.0 0821 1.5 Ti 1408 0.2 2040 1.6	19 0118 0.1 0734 1.5 O 1336 0.2 ☾ 1952 1.6	4 0232 0.1 0921 1.4 To 1455 0.3 2137 1.6	19 0145 0.1 0803 1.5 F 1403 0.2 ☾ 2018 1.6	4 0430 0.1 1103 1.5 S 1647 0.2 2321 1.7	19 0318 0.1 0945 1.5 M 1540 0.2 2203 1.7	5 0245 0.1 0937 1.5 O 1517 0.3 2158 1.5	20 0212 0.2 0835 1.4 To 1433 0.3 2054 1.6	5 0348 0.1 1033 1.4 F 1611 0.3 2249 1.6	20 0245 0.1 0910 1.5 L 1506 0.2 2126 1.6	5 0533 0.1 1201 1.6 M 1751 0.2	20 0425 0.1 1057 1.5 Ti 1648 0.2 2319 1.7	6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																				
5 0245 0.1 0937 1.5 O 1517 0.3 2158 1.5	20 0212 0.2 0835 1.4 To 1433 0.3 2054 1.6	5 0348 0.1 1033 1.4 F 1611 0.3 2249 1.6	20 0245 0.1 0910 1.5 L 1506 0.2 2126 1.6	5 0533 0.1 1201 1.6 M 1751 0.2	20 0425 0.1 1057 1.5 Ti 1648 0.2 2319 1.7	6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																										
6 0406 0.2 1055 1.5 To 1636 0.3 2315 1.6	21 0317 0.2 0951 1.4 F 1542 0.3 2211 1.6	6 0503 0.1 1138 1.5 L 1722 0.2 2354 1.7	21 0354 0.1 1027 1.5 S 1616 0.2 2242 1.6	6 0020 1.7 0629 0.1 Ti 1254 1.6 1846 0.1	21 0532 0.1 1206 1.6 O 1757 0.2	7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																
7 0525 0.1 1203 1.5 F 1748 0.2	22 0435 0.2 1111 1.5 L 1700 0.3 2330 1.6	7 0605 0.0 1236 1.6 S 1821 0.1	22 0504 0.1 1139 1.5 M 1727 0.2 2355 1.7	7 0114 1.7 0718 0.0 O 1342 1.7 1936 0.1	22 0030 1.7 0634 0.1 To 1307 1.7 1859 0.1	8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																						
8 0021 1.7 0629 0.0 L 1303 1.6 1847 0.1	23 0547 0.1 1219 1.5 S 1808 0.2	8 0052 1.7 0658 -0.1 M 1327 1.6 1913 0.0	23 0608 0.0 1241 1.6 Ti 1829 0.1	8 0202 1.7 0801 0.0 To 1427 1.7 2021 0.1	23 0133 1.7 0730 0.0 F 1403 1.7 1955 0.0	9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																												
9 0119 1.8 0722 -0.1 S 1354 1.6 1937 0.0	24 0036 1.7 0645 0.0 M 1317 1.6 1903 0.1	9 0144 1.8 0745 -0.1 Ti 1413 1.7 2000 -0.0	24 0059 1.7 0703 -0.1 O 1336 1.6 1924 -0.0	9 0246 1.7 0840 0.1 F 1506 1.7 ☉ 2100 0.1	24 0230 1.8 0821 0.0 L 1454 1.8 ● 2048 -0.1	10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																		
10 0210 1.8 0809 -0.1 M 1440 1.7 2022 -0.0	25 0132 1.7 0736 -0.1 Ti 1408 1.7 1953 -0.0	10 0230 1.8 0827 -0.1 O 1454 1.7 ☉ 2042 -0.0	25 0155 1.8 0754 -0.1 To 1427 1.7 ● 2015 -0.1	10 0324 1.6 0914 0.1 L 1541 1.7 2135 0.1	25 0323 1.8 0909 0.0 S 1542 1.8 2137 -0.1	11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																								
11 0255 1.8 0851 -0.1 Ti 1520 1.7 ☉ 2103 -0.1	26 0223 1.8 0821 -0.2 O 1454 1.7 ● 2039 -0.1	11 0312 1.7 0904 -0.0 To 1530 1.7 2120 -0.0	26 0248 1.8 0842 -0.1 F 1514 1.7 2103 -0.1	11 0358 1.6 0945 0.1 S 1611 1.7 2207 0.1	26 0412 1.7 0956 0.0 M 1628 1.8 2225 -0.1	12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																														
12 0336 1.8 0929 -0.1 O 1555 1.7 2141 -0.1	27 0310 1.8 0906 -0.2 To 1537 1.7 2124 -0.2	12 0347 1.7 0938 0.0 F 1603 1.7 2154 0.0	27 0337 1.8 0927 -0.1 L 1559 1.7 2151 -0.2	12 0428 1.6 1015 0.1 M 1638 1.7 2239 0.1	27 0500 1.7 1042 0.0 Ti 1713 1.8 2313 -0.1	13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																																				
13 0410 1.7 1003 -0.0 To 1626 1.6 2216 -0.0	28 0356 1.8 0948 -0.2 F 1618 1.7 2208 -0.2	13 0418 1.6 1008 0.1 L 1630 1.6 2226 0.0	28 0425 1.7 1012 -0.1 S 1642 1.7 2239 -0.2	13 0456 1.5 1047 0.1 Ti 1705 1.7 2313 0.1	28 0547 1.6 1127 0.1 O 1758 1.8	14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																																										
14 0441 1.7 1034 0.0 F 1653 1.6 2248 0.0	29 0440 1.8 1032 -0.1 L 1700 1.7 2253 -0.2	14 0445 1.5 1037 0.1 S 1654 1.6 2257 0.1	29 0513 1.7 1058 -0.0 M 1727 1.7 2327 -0.1	14 0527 1.5 1123 0.1 O 1736 1.7 2352 0.1	29 0001 -0.0 0634 1.6 To 1213 0.1 1845 1.8	15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																																																
15 0508 1.6 1104 0.1 L 1718 1.6 2321 0.0	30 0525 1.7 1116 -0.1 S 1742 1.7 2340 -0.2	15 0512 1.5 1108 0.1 M 1721 1.6 2332 0.1	30 0602 1.6 1145 0.0 Ti 1814 1.7	15 0603 1.5 1203 0.1 To 1813 1.8	30 0051 0.1 0724 1.5 F 1303 0.2 1936 1.8				31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																																																						
			31 0017 -0.1 0654 1.5 O 1233 0.1 1905 1.7																																																																																												

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0144 0818 L 1356 ☾ 2033	0.1 1.5 0.2 1.8	16 0102 0715 S 1317 ☾ 1929	0.1 1.7 0.1 1.9	1 0252 0921 Ti 1511 2150	0.4 1.6 0.4 1.7	16 0221 0838 O 1444 2113	0.3 1.7 0.3 1.8	1 0357 1032 F 1645 2313	0.6 1.7 0.6 1.7	16 0413 1052 L 1700 2345	0.6 1.8 0.5 1.8
2 0242 0916 S 1456 2136	0.2 1.5 0.3 1.7	17 0152 0807 M 1409 2026	0.1 1.6 0.2 1.8	2 0356 1025 O 1623 2256	0.5 1.6 0.5 1.7	17 0322 0949 To 1552 2234	0.4 1.7 0.4 1.8	2 0519 1142 L 1803	0.6 1.8 0.5	17 0532 1207 S 1814	0.6 1.9 0.4
3 0346 1018 M 1603 2240	0.2 1.5 0.3 1.7	18 0248 0909 Ti 1509 2133	0.2 1.6 0.2 1.8	3 0507 1130 To 1739	0.5 1.7 0.4	18 0433 1110 F 1711 2355	0.5 1.7 0.4 1.8	3 0019 0625 S 1244 1900	1.7 0.6 1.8 0.5	18 0053 0638 M 1311 1914	1.9 0.5 2.0 0.3
4 0453 1118 Ti 1713 2342	0.3 1.6 0.3 1.7	19 0351 1020 O 1617 2251	0.2 1.6 0.3 1.7	4 0000 0612 F 1230 1842	1.7 0.4 1.7 0.4	19 0548 1224 L 1826	0.4 1.8 0.3	4 0115 0715 M 1336 1945	1.8 0.5 1.9 0.4	19 0151 0732 Ti 1406 2006	1.9 0.4 2.1 0.2
5 0554 1215 O 1816	0.2 1.6 0.3	20 0500 1134 To 1730	0.3 1.6 0.3	5 0057 0704 L 1324 1933	1.7 0.4 1.8 0.3	20 0105 0654 S 1327 1928	1.8 0.4 1.9 0.2	5 0206 0757 Ti 1423 2025	1.9 0.4 2.0 0.3	20 0240 0820 O 1455 ● 2051	2.0 0.3 2.1 0.2
6 0039 0648 To 1309 1911	1.7 0.2 1.7 0.2	21 0008 0609 F 1243 1839	1.7 0.3 1.7 0.2	6 0149 0748 S 1411 2016	1.7 0.3 1.8 0.3	21 0205 0749 M 1423 ● 2021	1.8 0.3 2.0 0.1	6 0250 0836 O 1504 ○ 2102	1.9 0.3 2.0 0.2	21 0324 0904 To 1539 2133	2.0 0.2 2.2 0.2
7 0131 0734 F 1357 1958	1.7 0.2 1.7 0.2	22 0116 0710 L 1344 1940	1.8 0.2 1.8 0.1	7 0236 0827 M 1454 ○ 2054	1.8 0.3 1.9 0.3	22 0257 0838 Ti 1512 2109	1.9 0.2 2.0 0.1	7 0330 0912 To 1542 2138	1.9 0.3 2.1 0.2	22 0403 0945 F 1618 2212	2.0 0.2 2.1 0.2
8 0218 0815 L 1440 2040	1.7 0.2 1.8 0.2	23 0216 0804 S 1438 ● 2034	1.8 0.2 1.9 0.0	8 0316 0902 Ti 1531 2128	1.8 0.3 1.9 0.2	23 0344 0923 O 1557 2154	1.9 0.2 2.1 0.1	8 0406 0949 F 1618 2215	1.9 0.2 2.1 0.1	23 0437 1024 L 1653 2248	2.0 0.2 2.1 0.3
9 0301 0851 S 1519 ○ 2116	1.7 0.2 1.8 0.2	24 0311 0854 M 1528 2124	1.8 0.1 1.9 -0.0	9 0353 0936 O 1604 2202	1.8 0.2 1.9 0.2	24 0425 1006 To 1639 2236	1.9 0.2 2.1 0.1	9 0441 1028 L 1653 2254	1.9 0.2 2.1 0.1	24 0509 1100 S 1726 2323	1.9 0.3 2.0 0.4
10 0339 0924 M 1553 2149	1.7 0.2 1.8 0.2	25 0400 0940 Ti 1614 2212	1.8 0.1 2.0 -0.0	10 0427 1011 To 1636 2237	1.8 0.2 2.0 0.1	25 0503 1046 F 1717 2315	1.8 0.2 2.0 0.2	10 0516 1108 S 1730 2334	1.9 0.1 2.1 0.2	25 0539 1136 M 1757 2357	1.9 0.3 2.0 0.4
11 0412 0956 Ti 1623 2221	1.6 0.2 1.8 0.1	26 0445 1024 O 1657 2257	1.8 0.1 2.0 0.0	11 0500 1048 F 1709 2315	1.8 0.2 2.0 0.1	26 0539 1126 L 1754 2354	1.8 0.2 2.0 0.2	11 0553 1151 M 1812	1.9 0.2 2.1	26 0609 1213 Ti 1830	1.9 0.4 1.9
12 0443 1030 O 1652 2257	1.6 0.2 1.8 0.1	27 0527 1108 To 1739 2341	1.7 0.1 2.0 0.1	12 0534 1127 L 1745 2356	1.8 0.1 2.0 0.1	27 0613 1205 S 1830	1.8 0.2 1.9	12 0018 0633 Ti 1236 1858	0.2 1.9 0.2 2.0	27 0032 0642 O 1252 1909	0.5 1.9 0.4 1.8
13 0515 1106 To 1723 2335	1.6 0.1 1.9 0.1	28 0608 1151 F 1821	1.7 0.1 1.9	13 0612 1209 S 1825	1.8 0.1 2.0	28 0033 0649 M 1246 1910	0.3 1.8 0.3 1.9	13 0104 0719 O 1327 ☾ 1953	0.3 1.9 0.3 1.9	28 0110 0724 To 1336 ☾ 1958	0.6 1.9 0.5 1.8
14 0550 1145 F 1759	1.7 0.1 1.9	29 0024 0649 L 1235 1905	0.1 1.7 0.2 1.9	14 0039 0653 M 1255 1912	0.1 1.8 0.2 2.0	29 0113 0730 Ti 1330 ☾ 1956	0.4 1.8 0.4 1.8	14 0157 0816 To 1425 2103	0.4 1.8 0.4 1.8	29 0156 0818 F 1430 2100	0.6 1.8 0.6 1.7
15 0016 0629 L 1229 1841	0.1 1.7 0.1 1.9	30 0110 0733 S 1321 ☾ 1953	0.2 1.6 0.3 1.8	15 0127 0741 Ti 1346 ☾ 2006	0.2 1.7 0.2 1.9	30 0157 0818 O 1419 2051	0.5 1.7 0.5 1.8	15 0258 0928 F 1536 2226	0.5 1.8 0.5 1.8	30 0253 0924 L 1541 2219	0.7 1.8 0.7 1.7
		31 0158 0824 M 1412 2047	0.3 1.6 0.3 1.8			31 0249 0919 To 1521 2200	0.6 1.7 0.6 1.7				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ESBJERG



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0409	0.7	16	0512	0.6	1	0543	0.6	16	0103	2.0	1	0012	1.9
	1045	1.8		1148	2.0		1209	2.0		0647	0.4		0600	0.5
S	1708	0.6	M	1758	0.4	O	1824	0.4	To	1320	2.1	F	1230	2.0
	2334	1.8								1921	0.3		1838	0.4
2	0530	0.7	17	0035	1.9	2	0053	1.9	17	0151	2.0	2	0110	1.9
	1156	1.9		0617	0.5		0641	0.5		0737	0.3		0659	0.4
M	1816	0.5	Ti	1251	2.1	To	1308	2.1	F	1409	2.1	L	1329	2.1
				1855	0.3		1915	0.3		2006	0.3		1930	0.3
3	0037	1.8	18	0130	2.0	3	0145	2.0	18	0236	2.1	3	0203	2.0
	0632	0.6		0712	0.4		0731	0.4		0823	0.3		0751	0.3
Ti	1256	2.0	O	1345	2.1	F	1400	2.1	L	1454	2.1	S	1424	2.1
	1907	0.4		1945	0.2		2000	0.3	●	2047	0.3	○	2018	0.3
4	0131	1.9	19	0218	2.0	4	0233	2.0	19	0315	2.1	4	0251	2.0
	0721	0.5		0800	0.3		0818	0.3		0904	0.3		0841	0.2
O	1347	2.0	To	1433	2.2	L	1448	2.2	S	1533	2.1	M	1515	2.1
	1951	0.3	●	2030	0.2	○	2044	0.2		2124	0.4		2105	0.2
5	0219	2.0	20	0301	2.0	5	0316	2.1	20	0350	2.0	5	0337	2.1
	0804	0.4		0843	0.3		0903	0.2		0942	0.3		0929	0.2
To	1433	2.1	F	1517	2.2	S	1533	2.2	M	1608	2.0	Ti	1603	2.0
○	2032	0.3		2110	0.2		2127	0.2		2157	0.4		2151	0.3
6	0302	2.0	21	0339	2.0	6	0357	2.1	21	0421	2.0	6	0421	2.1
	0845	0.3		0924	0.3		0946	0.2		1016	0.4		1016	0.2
F	1515	2.1	L	1555	2.1	M	1618	2.1	Ti	1638	1.9	O	1651	2.0
	2112	0.2		2148	0.3		2209	0.2		2227	0.5		2236	0.3
7	0342	2.0	22	0412	2.0	7	0438	2.1	22	0448	2.0	7	0506	2.1
	0926	0.2		1002	0.3		1031	0.2		1049	0.4		1104	0.2
L	1555	2.2	S	1630	2.1	Ti	1703	2.1	O	1705	1.9	To	1739	1.9
	2151	0.2		2221	0.4		2253	0.3		2257	0.5		2322	0.3
8	0420	2.0	23	0442	2.0	8	0519	2.1	23	0512	2.0	8	0551	2.1
	1006	0.2		1037	0.3		1117	0.2		1121	0.4		1154	0.2
S	1635	2.1	M	1700	2.0	O	1749	2.0	To	1733	1.8	F	1830	1.9
	2231	0.2		2253	0.4		2338	0.4		2330	0.5			
9	0457	2.0	24	0509	2.0	9	0603	2.0	24	0541	2.0	9	0010	0.4
	1048	0.2		1111	0.4		1206	0.3		1157	0.5		0641	2.1
M	1716	2.1	Ti	1728	1.9	To	1840	1.9	F	1806	1.8	L	1247	0.3
	2312	0.2		2324	0.5								1925	1.8
10	0535	2.0	25	0536	2.0	10	0027	0.5	25	0007	0.5	10	0102	0.5
	1133	0.2		1145	0.4		0653	2.0		0617	2.0		0736	2.0
Ti	1800	2.1	O	1757	1.9	F	1300	0.3	L	1239	0.5	S	1344	0.3
	2357	0.3		2357	0.5	☾	1939	1.9		1848	1.8	☾	2025	1.8
11	0616	2.0	26	0606	2.0	11	0120	0.5	26	0050	0.5	11	0158	0.5
	1219	0.2		1221	0.5		0751	2.0		0702	2.0		0839	2.0
O	1848	2.0	To	1833	1.9	L	1400	0.4	S	1326	0.5	M	1447	0.4
							2047	1.8	☽	1940	1.8		2130	1.8
12	0044	0.4	27	0034	0.6	12	0221	0.6	27	0140	0.6	12	0303	0.5
	0703	1.9		0645	2.0		0900	2.0		0754	2.0		0945	2.0
To	1312	0.3	F	1303	0.5	S	1511	0.5	M	1421	0.5	Ti	1556	0.4
☾	1946	1.9	☽	1918	1.8		2200	1.8		2042	1.8		2233	1.8
13	0136	0.5	28	0118	0.6	13	0332	0.7	28	0238	0.6	13	0412	0.5
	0802	1.9		0733	2.0		1015	2.0		0857	2.0		1051	2.0
F	1412	0.4	L	1354	0.6	M	1627	0.4	Ti	1524	0.5	O	1703	0.4
	2057	1.8		2015	1.8		2308	1.8		2153	1.8		2334	1.8
14	0239	0.6	29	0211	0.7	14	0446	0.6	29	0345	0.6	14	0520	0.5
	0915	1.9		0832	1.9		1123	2.0		1009	2.0		1154	2.0
L	1525	0.5	S	1454	0.6	Ti	1734	0.4	O	1633	0.5	To	1803	0.4
	2218	1.8		2125	1.8					2306	1.8			
15	0354	0.7	30	0315	0.7	15	0009	1.9	30	0454	0.6	15	0030	1.9
	1036	1.9		0943	1.9		0551	0.5		1122	2.0		0621	0.4
S	1647	0.5	M	1609	0.6	O	1224	2.1	To	1739	0.4	F	1251	2.0
	2331	1.8		2244	1.8		1831	0.3					1855	0.3
31			31	0432	0.7							31	0036	1.8
				1101	1.9								0629	0.4
			Ti	1723	0.5							S	1303	1.9
				2354	1.9								1903	0.3

Datum of Predictions = Chart Datum

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