

HORSENS



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0145 0.2		16 0211 0.1		1 0242 0.2		16 0432 0.1		1 0106 0.2		16 0302 0.1	
0715 -0.1		0732 -0.1		0823 -0.2		1033 -0.1		0651 -0.2		0821 -0.1	
S 1357 0.2		M 1430 0.1		O 1503 0.2		To 1651 0.2		O 1323 0.2		To 1523 0.1	
1939 -0.2		2027 -0.2		2058 -0.2		2330 -0.2		1921 -0.3		2213 -0.1	
2 0232 0.2		17 0337 0.1		2 0342 0.2		17 0529 0.2		2 0200 0.2		17 0404 0.1	
0806 -0.2		0915 -0.1		0925 -0.2		1138 -0.2		0745 -0.2		1003 -0.1	
M 1449 0.2		Ti 1558 0.2		To 1604 0.3		F 1748 0.2		To 1423 0.2		F 1627 0.2	
2036 -0.2		2222 -0.2		2202 -0.3				2023 -0.3		2310 -0.1	
3 0327 0.2		18 0454 0.2		3 0442 0.2		18 0021 -0.2		3 0304 0.2		18 0458 0.1	
0906 -0.2		1057 -0.1		1025 -0.2		0618 0.2		0848 -0.2		1106 -0.1	
Ti 1546 0.2		O 1712 0.2		F 1703 0.3		L 1227 -0.2		F 1530 0.3		L 1721 0.2	
2137 -0.2		2345 -0.2		2301 -0.3		☾ 1839 0.3		2130 -0.3		2351 -0.2	
4 0421 0.2		19 0555 0.2		4 0536 0.3		19 0104 -0.2		4 0410 0.2		19 0544 0.2	
1005 -0.2		1205 -0.2		1121 -0.3		0704 0.2		0954 -0.2		1152 -0.2	
O 1640 0.2		To 1813 0.3		L 1757 0.3		S 1313 -0.3		L 1636 0.3		S 1808 0.3	
2235 -0.3		☾		☽ 2357 -0.3		1927 0.3		2237 -0.3			
5 0514 0.3		20 0044 -0.3		5 0630 0.3		20 0148 -0.3		5 0512 0.2		20 0027 -0.2	
1058 -0.2		0648 0.2		1213 -0.3		0749 0.3		1057 -0.3		0627 0.2	
To 1731 0.3		F 1258 -0.2		S 1851 0.3		M 1358 -0.3		S 1739 0.3		M 1233 -0.2	
☾ 2327 -0.3		1907 0.3				2015 0.3		☾ 2339 -0.3		☾ 1852 0.3	
6 0603 0.3		21 0136 -0.3		6 0051 -0.3		21 0231 -0.3		6 0610 0.2		21 0103 -0.2	
1148 -0.3		0739 0.3		0721 0.2		0835 0.3		1156 -0.3		0709 0.3	
F 1820 0.3		L 1350 -0.3		M 1305 -0.3		Ti 1443 -0.3		M 1838 0.3		Ti 1314 -0.3	
		2000 0.3		1947 0.3		2101 0.3				1935 0.3	
7 0018 -0.3		22 0227 -0.3		7 0145 -0.2		22 0313 -0.2		7 0039 -0.2		22 0141 -0.2	
0651 0.3		0828 0.3		0815 0.2		0919 0.3		0706 0.2		0751 0.3	
L 1236 -0.3		S 1440 -0.3		Ti 1357 -0.2		O 1526 -0.3		Ti 1254 -0.2		O 1354 -0.3	
1909 0.3		2052 0.3		2043 0.3		2145 0.3		1939 0.3		2018 0.3	
8 0107 -0.3		23 0318 -0.3		8 0239 -0.2		23 0351 -0.2		8 0139 -0.2		23 0219 -0.2	
0740 0.3		0917 0.3		0907 0.2		1000 0.3		0804 0.2		0834 0.3	
S 1323 -0.3		M 1530 -0.3		O 1450 -0.2		To 1602 -0.3		O 1354 -0.2		To 1435 -0.3	
2000 0.3		2142 0.3		2139 0.2		2224 0.3		2040 0.3		2100 0.3	
9 0157 -0.3		24 0405 -0.3		9 0331 -0.2		24 0421 -0.2		9 0242 -0.2		24 0257 -0.2	
0829 0.2		1003 0.3		0957 0.2		1036 0.3		0903 0.2		0915 0.3	
M 1410 -0.2		Ti 1615 -0.3		To 1539 -0.2		F 1630 -0.2		To 1457 -0.2		F 1512 -0.3	
2051 0.3		2227 0.3		2232 0.2		2257 0.3		2142 0.2		2139 0.3	
10 0247 -0.2		25 0445 -0.2		10 0416 -0.2		25 0444 -0.2		10 0344 -0.2		25 0330 -0.2	
0917 0.2		1044 0.2		1043 0.2		1106 0.2		1000 0.2		0953 0.3	
Ti 1457 -0.2		O 1651 -0.2		F 1625 -0.2		L 1654 -0.2		F 1559 -0.2		L 1546 -0.3	
2141 0.3		2307 0.3		2321 0.2		2326 0.2		2242 0.2		2215 0.3	
11 0333 -0.2		26 0513 -0.2		11 0454 -0.1		26 0506 -0.2		11 0439 -0.1		26 0401 -0.2	
1001 0.2		1118 0.2		1125 0.2		1133 0.2		1052 0.2		1027 0.3	
O 1541 -0.2		To 1716 -0.2		L 1707 -0.2		S 1719 -0.3		L 1654 -0.2		S 1617 -0.3	
2228 0.2		2339 0.2		☉		● 2354 0.2		2334 0.2		2248 0.3	
12 0415 -0.2		27 0530 -0.2		12 0007 0.2		27 0533 -0.2		12 0520 -0.1		27 0430 -0.3	
1042 0.2		1146 0.2		0528 -0.1		1201 0.2		1139 0.2		1057 0.3	
To 1624 -0.2		F 1733 -0.2		S 1208 0.1		M 1751 -0.3		S 1739 -0.2		M 1648 -0.3	
☉ 2313 0.2				1752 -0.2				☉		2319 0.3	
13 0454 -0.2		28 0005 0.2		13 0059 0.1		28 0025 0.2		13 0021 0.1		28 0501 -0.3	
1121 0.2		0544 -0.2		0608 -0.1		0606 -0.2		0549 -0.1		1128 0.3	
F 1706 -0.2		L 1210 0.2		M 1303 0.1		Ti 1236 0.2		M 1224 0.1		Ti 1722 -0.3	
		● 1752 -0.2		1849 -0.1		1831 -0.3		1821 -0.1		● 2352 0.3	
14 0000 0.2		29 0030 0.2		14 0203 0.1		14 0109 0.1		14 0109 0.1		29 0536 -0.3	
0535 -0.2		0605 -0.2		0707 -0.1		0617 -0.1		0617 -0.1		1204 0.3	
L 1206 0.2		S 1237 0.2		Ti 1418 0.1		Ti 1312 0.1		Ti 1312 0.1		O 1802 -0.3	
1754 -0.2		1821 -0.2		2018 -0.1		1910 -0.1		1910 -0.1			
15 0056 0.2		30 0102 0.2		15 0321 0.1		15 0200 0.1		15 0200 0.1		30 0032 0.3	
0624 -0.1		0639 -0.2		0845 -0.1		0700 -0.1		0700 -0.1		0618 -0.3	
S 1306 0.1		M 1313 0.2		O 1540 0.1		O 1413 0.1		O 1413 0.1		To 1250 0.3	
1857 -0.2		1903 -0.2		2218 -0.1		2033 -0.1		2033 -0.1		1851 -0.3	
		31 0145 0.2								31 0123 0.2	
		0725 -0.2								0710 -0.3	
		Ti 1403 0.2								F 1348 0.3	
		1956 -0.2								1950 -0.3	

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HORSENS


2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0227 0812 L 1458 2059	0.2 -0.2 0.3 -0.2	16 0420 1022 S 1648 2308	0.1 -0.1 0.2 -0.1	1 0304 0851 M 1549 2146	0.2 -0.2 0.3 -0.2	16 0420 1014 Ti 1651 2243	0.1 -0.2 0.2 -0.2	1 0514 1124 To 1803 ☽	0.2 -0.2 0.3	16 0504 1057 F 1733 2318	0.2 -0.2 0.2 -0.2	2 0337 0922 S 1612 2212	0.2 -0.2 0.3 -0.2
2 0337 0922 S 1612 2212	0.2 -0.2 0.3 -0.2	17 0506 1109 M 1733 2340	0.2 -0.2 0.2 -0.2	2 0421 1013 Ti 1706 2307	0.2 -0.2 0.3 -0.2	17 0504 1100 O 1733 2324	0.2 -0.2 0.2 -0.2	2 0009 0623 F 1242 1908	-0.2 0.2 -0.3 0.3	17 0548 1142 L 1815 ☾	0.3 -0.3 0.3	3 0447 1034 M 1722 ☽ 2324	0.2 -0.2 0.3 -0.2
3 0447 1034 M 1722 ☽ 2324	0.2 -0.2 0.3 -0.2	18 0548 1149 Ti 1814	0.2 -0.2 0.3	3 0533 1133 O 1816 ☽	0.2 -0.3 0.3	18 0546 1142 To 1813	0.2 -0.2 0.3	3 0119 0727 L 1353 2009	-0.2 0.3 -0.3 0.3	18 0002 0631 S 1227 1859	-0.3 0.3 -0.3 0.3	4 0551 1143 Ti 1827	0.2 -0.3 0.3
4 0551 1143 Ti 1827	0.2 -0.3 0.3	19 0015 0628 O 1228 ☾ 1854	-0.2 0.2 -0.3 0.3	4 0022 0639 To 1247 1921	-0.2 0.2 -0.3 0.3	19 0003 0627 F 1222 ☾ 1854	-0.2 0.3 -0.3 0.3	4 0224 0829 S 1502 2111	-0.2 0.3 -0.3 0.3	19 0045 0715 M 1311 1943	-0.3 0.3 -0.3 0.3	5 0031 0653 O 1250 1931	-0.2 0.2 -0.3 0.3
5 0031 0653 O 1250 1931	-0.2 0.2 -0.3 0.3	20 0051 0709 To 1307 1935	-0.2 0.3 -0.3 0.3	5 0132 0742 F 1400 2027	-0.2 0.2 -0.3 0.3	20 0042 0709 L 1303 1935	-0.3 0.3 -0.3 0.3	5 0329 0930 M 1608 2209	-0.2 0.3 -0.3 0.2	20 0128 0800 Ti 1356 2028	-0.3 0.3 -0.3 0.3	6 0137 0754 To 1358 2036	-0.2 -0.2 0.3
6 0137 0754 To 1358 2036	-0.2 -0.2 0.3	21 0128 0750 F 1346 2016	-0.2 0.3 -0.3 0.3	6 0242 0846 L 1514 2131	-0.2 0.2 -0.3 0.2	21 0123 0751 S 1345 2018	-0.3 0.3 -0.3 0.3	6 0430 1029 Ti 1709 2303	-0.2 0.3 -0.3 0.2	21 0212 0845 O 1441 2111	-0.3 0.3 -0.3 0.3	7 0247 0857 F 1511 2142	-0.2 0.2 -0.2 0.2
7 0247 0857 F 1511 2142	-0.2 0.2 -0.2 0.2	22 0206 0831 L 1426 2057	-0.3 0.3 -0.3 0.3	7 0351 0949 S 1625 2233	-0.2 0.2 -0.3 0.2	22 0203 0833 M 1427 2100	-0.3 0.3 -0.3 0.3	7 0524 1122 O 1802 2351	-0.2 0.3 -0.2 0.2	22 0254 0929 To 1524 2152	-0.3 0.3 -0.3 0.2	8 0357 0959 L 1623 2244	-0.2 0.2 -0.2 0.2
8 0357 0959 L 1623 2244	-0.2 0.2 -0.2 0.2	23 0245 0911 S 1504 2136	-0.3 0.3 -0.3 0.3	8 0454 1048 M 1729 2328	-0.2 0.2 -0.2 0.2	23 0244 0914 Ti 1509 2140	-0.3 0.3 -0.3 0.3	8 0609 1209 To 1846	-0.2 0.2 -0.2	23 0336 1011 F 1606 2230	-0.3 0.3 -0.3 0.2	9 0500 1056 S 1728 2339	-0.1 0.2 -0.2 0.2
9 0500 1056 S 1728 2339	-0.1 0.2 -0.2 0.2	24 0321 0948 M 1542 2212	-0.3 0.3 -0.3 0.3	9 0548 1142 Ti 1824	-0.2 0.2 -0.2	24 0324 0954 O 1549 2218	-0.3 0.3 -0.3 0.3	9 0030 0644 F 1248 ☉ 1919	0.2 -0.2 0.2 -0.1	24 0416 1053 L 1647 ● 2309	-0.3 0.3 -0.3 0.2	10 0553 1148 M 1824	-0.1 0.2 -0.2
10 0553 1148 M 1824	-0.1 0.2 -0.2	25 0356 1024 Ti 1618 2247	-0.3 0.3 -0.3 0.3	10 0016 0633 O 1228 ☉ 1912	0.2 -0.2 0.2 -0.2	25 0401 1032 To 1629 ● 2254	-0.3 0.3 -0.3 0.3	10 0103 0705 L 1323 1936	0.1 -0.1 0.2 -0.1	25 0458 1137 S 1729 2351	-0.3 0.3 -0.2 0.2	11 0027 0632 Ti 1233 ☉ 1912	0.2 -0.1 0.2 -0.1
11 0027 0632 Ti 1233 ☉ 1912	0.2 -0.1 0.2 -0.1	26 0430 1058 O 1654 ● 2321	-0.3 0.3 -0.3 0.3	11 0057 0707 To 1310 1954	0.1 -0.1 0.2 -0.1	26 0440 1112 F 1709 2332	-0.3 0.3 -0.3 0.3	11 0131 0714 S 1356 1938	0.1 -0.1 0.1 -0.1	26 0545 1230 M 1818	-0.3 0.2 -0.2	12 0110 0658 O 1318 1959	0.1 -0.1 0.1 -0.1
12 0110 0658 O 1318 1959	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0507 1136 To 1735	-0.3 0.3 -0.3	12 0133 0729 F 1351 2025	0.1 -0.1 0.2 -0.1	27 0521 1156 L 1754	-0.3 0.3 -0.3	12 0202 0735 M 1433 2000	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0044 0641 Ti 1338 1920	0.2 -0.2 0.2 -0.2	13 0152 0721 To 1406 2052	0.1 -0.1 0.1 -0.1
13 0152 0721 To 1406 2052	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0000 0548 F 1221 1821	0.3 -0.3 0.3 -0.3	13 0208 0746 L 1433 2048	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0017 0609 S 1250 1847	0.2 -0.3 0.3 -0.2	13 0242 0818 Ti 1516 2047	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0200 0755 O 1506 2045	0.2 -0.2 0.2 -0.1	14 0239 0806 F 1502 2151	0.1 -0.1 0.1 -0.1
14 0239 0806 F 1502 2151	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0048 0638 L 1317 1918	0.2 -0.3 0.3 -0.3	14 0248 0824 S 1520 2120	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0114 0708 M 1401 1953	0.2 -0.3 0.2 -0.2	14 0329 0913 O 1603 2141	0.1 -0.2 0.2 -0.1	29 0331 0934 To 1633 2227	0.2 -0.2 0.2 -0.1	15 0330 0920 L 1558 2234	0.1 -0.1 0.1 -0.1
15 0330 0920 L 1558 2234	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0149 0739 S 1429 2027	0.2 -0.3 0.3 -0.2	15 0333 0921 M 1606 2201	0.1 -0.1 0.2 -0.1	30 0230 0822 Ti 1527 2117	0.2 -0.2 0.2 -0.2	15 0418 1007 To 1648 2232	0.2 -0.2 0.2 -0.2	30 0455 1115 F 1746 2353	0.2 -0.2 0.2 -0.2	31 0356 0953 O 1650 2248	0.2 -0.2 0.2 -0.2

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 0606 0.3 1233 -0.3 L 1849 0.3)	16 0511 0.3 1106 -0.3 S 1742 0.3 (2326 -0.3	1 0130 -0.2 0741 0.3 Ti 1411 -0.3 2011 0.3	16 0622 0.3 1221 -0.3 O 1851 0.3	1 0235 -0.3 0850 0.3 F 1507 -0.3 2108 0.3	16 0115 -0.2 0802 0.3 L 1357 -0.2 2023 0.2	2 0100 -0.2 0707 0.3 S 1338 -0.3 1947 0.3	17 0558 0.3 1155 -0.3 M 1828 0.3	2 0224 -0.3 0835 0.3 O 1504 -0.3 2102 0.3	17 0035 -0.3 0715 0.3 To 1312 -0.3 1941 0.2	2 0321 -0.3 0936 0.3 L 1549 -0.2 2152 0.3	17 0213 -0.2 0903 0.2 S 1455 -0.2 2120 0.2	3 0200 -0.2 0806 0.3 M 1439 -0.3 2043 0.3	18 0012 -0.3 0645 0.3 Ti 1243 -0.3 1915 0.3	3 0318 -0.3 0927 0.3 To 1555 -0.3 2151 0.3	18 0125 -0.3 0809 0.3 F 1403 -0.2 2032 0.2	3 0402 -0.3 1018 0.3 S 1624 -0.2 2231 0.3	18 0312 -0.2 1003 0.2 M 1550 -0.1 2214 0.2	4 0259 -0.3 0905 0.3 Ti 1539 -0.3 2138 0.3	19 0058 -0.3 0733 0.3 O 1330 -0.3 2001 0.3	4 0407 -0.3 1018 0.3 F 1641 -0.2 2236 0.3	19 0215 -0.2 0903 0.3 L 1454 -0.2 2122 0.2	4 0435 -0.3 1055 0.3 M 1650 -0.2 2304 0.2	19 0409 -0.2 1057 0.2 Ti 1636 -0.1 2303 0.2	5 0356 -0.3 1001 0.3 O 1636 -0.3 2230 0.3	20 0145 -0.3 0822 0.3 To 1418 -0.3 2048 0.2	5 0451 -0.3 1101 0.3 L 1718 -0.2 2315 0.2	20 0306 -0.2 0956 0.2 S 1540 -0.2 2209 0.2	5 0459 -0.2 1125 0.2 Ti 1709 -0.2 2332 0.2	20 0458 -0.2 1147 0.2 O 1711 -0.1 ● 2349 0.2	6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3		
2 0100 -0.2 0707 0.3 S 1338 -0.3 1947 0.3	17 0558 0.3 1155 -0.3 M 1828 0.3	2 0224 -0.3 0835 0.3 O 1504 -0.3 2102 0.3	17 0035 -0.3 0715 0.3 To 1312 -0.3 1941 0.2	2 0321 -0.3 0936 0.3 L 1549 -0.2 2152 0.3	17 0213 -0.2 0903 0.2 S 1455 -0.2 2120 0.2	3 0200 -0.2 0806 0.3 M 1439 -0.3 2043 0.3	18 0012 -0.3 0645 0.3 Ti 1243 -0.3 1915 0.3	3 0318 -0.3 0927 0.3 To 1555 -0.3 2151 0.3	18 0125 -0.3 0809 0.3 F 1403 -0.2 2032 0.2	3 0402 -0.3 1018 0.3 S 1624 -0.2 2231 0.3	18 0312 -0.2 1003 0.2 M 1550 -0.1 2214 0.2	4 0259 -0.3 0905 0.3 Ti 1539 -0.3 2138 0.3	19 0058 -0.3 0733 0.3 O 1330 -0.3 2001 0.3	4 0407 -0.3 1018 0.3 F 1641 -0.2 2236 0.3	19 0215 -0.2 0903 0.3 L 1454 -0.2 2122 0.2	4 0435 -0.3 1055 0.3 M 1650 -0.2 2304 0.2	19 0409 -0.2 1057 0.2 Ti 1636 -0.1 2303 0.2	5 0356 -0.3 1001 0.3 O 1636 -0.3 2230 0.3	20 0145 -0.3 0822 0.3 To 1418 -0.3 2048 0.2	5 0451 -0.3 1101 0.3 L 1718 -0.2 2315 0.2	20 0306 -0.2 0956 0.2 S 1540 -0.2 2209 0.2	5 0459 -0.2 1125 0.2 Ti 1709 -0.2 2332 0.2	20 0458 -0.2 1147 0.2 O 1711 -0.1 ● 2349 0.2	6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3								
3 0200 -0.2 0806 0.3 M 1439 -0.3 2043 0.3	18 0012 -0.3 0645 0.3 Ti 1243 -0.3 1915 0.3	3 0318 -0.3 0927 0.3 To 1555 -0.3 2151 0.3	18 0125 -0.3 0809 0.3 F 1403 -0.2 2032 0.2	3 0402 -0.3 1018 0.3 S 1624 -0.2 2231 0.3	18 0312 -0.2 1003 0.2 M 1550 -0.1 2214 0.2	4 0259 -0.3 0905 0.3 Ti 1539 -0.3 2138 0.3	19 0058 -0.3 0733 0.3 O 1330 -0.3 2001 0.3	4 0407 -0.3 1018 0.3 F 1641 -0.2 2236 0.3	19 0215 -0.2 0903 0.3 L 1454 -0.2 2122 0.2	4 0435 -0.3 1055 0.3 M 1650 -0.2 2304 0.2	19 0409 -0.2 1057 0.2 Ti 1636 -0.1 2303 0.2	5 0356 -0.3 1001 0.3 O 1636 -0.3 2230 0.3	20 0145 -0.3 0822 0.3 To 1418 -0.3 2048 0.2	5 0451 -0.3 1101 0.3 L 1718 -0.2 2315 0.2	20 0306 -0.2 0956 0.2 S 1540 -0.2 2209 0.2	5 0459 -0.2 1125 0.2 Ti 1709 -0.2 2332 0.2	20 0458 -0.2 1147 0.2 O 1711 -0.1 ● 2349 0.2	6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3														
4 0259 -0.3 0905 0.3 Ti 1539 -0.3 2138 0.3	19 0058 -0.3 0733 0.3 O 1330 -0.3 2001 0.3	4 0407 -0.3 1018 0.3 F 1641 -0.2 2236 0.3	19 0215 -0.2 0903 0.3 L 1454 -0.2 2122 0.2	4 0435 -0.3 1055 0.3 M 1650 -0.2 2304 0.2	19 0409 -0.2 1057 0.2 Ti 1636 -0.1 2303 0.2	5 0356 -0.3 1001 0.3 O 1636 -0.3 2230 0.3	20 0145 -0.3 0822 0.3 To 1418 -0.3 2048 0.2	5 0451 -0.3 1101 0.3 L 1718 -0.2 2315 0.2	20 0306 -0.2 0956 0.2 S 1540 -0.2 2209 0.2	5 0459 -0.2 1125 0.2 Ti 1709 -0.2 2332 0.2	20 0458 -0.2 1147 0.2 O 1711 -0.1 ● 2349 0.2	6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																				
5 0356 -0.3 1001 0.3 O 1636 -0.3 2230 0.3	20 0145 -0.3 0822 0.3 To 1418 -0.3 2048 0.2	5 0451 -0.3 1101 0.3 L 1718 -0.2 2315 0.2	20 0306 -0.2 0956 0.2 S 1540 -0.2 2209 0.2	5 0459 -0.2 1125 0.2 Ti 1709 -0.2 2332 0.2	20 0458 -0.2 1147 0.2 O 1711 -0.1 ● 2349 0.2	6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																										
6 0448 -0.2 1054 0.3 To 1726 -0.2 2316 0.2	21 0230 -0.3 0912 0.3 F 1505 -0.2 2133 0.2	6 0524 -0.2 1138 0.3 S 1742 -0.2 2346 0.2	21 0352 -0.2 1045 0.2 M 1621 -0.2 ● 2251 0.2	6 0519 -0.2 1151 0.2 O 1728 -0.2 ○ 2357 0.2	21 0542 -0.2 1234 0.1 To 1742 -0.1	7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																
7 0533 -0.2 1139 0.3 F 1806 -0.2 2355 0.2	22 0315 -0.3 0958 0.3 L 1548 -0.2 2214 0.2	7 0544 -0.2 1207 0.2 M 1754 -0.2 ○	22 0436 -0.2 1132 0.2 Ti 1658 -0.1 2333 0.2	7 0543 -0.2 1218 0.2 To 1755 -0.2	22 0036 0.1 0629 -0.1 F 1324 0.1 1823 -0.1	8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																						
8 0608 -0.2 1217 0.2 L 1833 -0.2	23 0358 -0.3 1043 0.3 S 1629 -0.2 ● 2253 0.2	8 0012 0.2 0558 -0.2 Ti 1232 0.2 1806 -0.2	23 0521 -0.2 1220 0.1 O 1737 -0.1	8 0026 0.2 0616 -0.2 F 1251 0.2 1832 -0.2	23 0135 0.1 0735 -0.1 L 1427 0.1 1929 -0.1	9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																												
9 0026 0.2 0627 -0.2 S 1248 0.2 ○ 1842 -0.1	24 0441 -0.3 1127 0.2 M 1709 -0.2 2333 0.2	9 0036 0.2 0618 -0.2 O 1258 0.2 1829 -0.2	24 0021 0.1 0612 -0.2 To 1318 0.1 1827 -0.1	9 0105 0.2 0700 -0.2 L 1336 0.2 1920 -0.2	24 0248 0.1 0927 -0.1 S 1536 0.1 2119 -0.1	10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																		
10 0052 0.2 0636 -0.2 M 1315 0.2 1847 -0.1	25 0527 -0.2 1218 0.2 Ti 1753 -0.2	10 0105 0.2 0650 -0.2 To 1333 0.2 1907 -0.2	25 0130 0.1 0722 -0.1 F 1436 0.1 1943 -0.1	10 0157 0.2 0754 -0.2 S 1434 0.2 2018 -0.2	25 0401 0.2 1051 -0.1 M 1637 0.1 2246 -0.1	11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																								
11 0118 0.1 0654 -0.2 Ti 1343 0.2 1909 -0.1	26 0024 0.2 0621 -0.2 O 1323 0.2 1849 -0.1	11 0146 0.2 0736 -0.2 F 1421 0.2 1959 -0.2	26 0257 0.1 0915 -0.1 L 1557 0.1 2141 -0.1	11 0300 0.2 0858 -0.2 M 1537 0.2 2121 -0.2	26 0503 0.2 1140 -0.2 Ti 1728 0.2 2340 -0.2	12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																														
12 0151 0.1 0729 -0.2 O 1422 0.2 1951 -0.1	27 0137 0.2 0733 -0.2 To 1448 0.1 2012 -0.1	12 0240 0.2 0833 -0.2 L 1518 0.2 2058 -0.2	27 0419 0.2 1101 -0.2 S 1704 0.2 2312 -0.1	12 0404 0.3 1003 -0.3 Ti 1639 0.2 2224 -0.2	27 0554 0.2 1220 -0.2 O 1814 0.2	13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																																				
13 0236 0.2 0819 -0.2 To 1511 0.2 2045 -0.2	28 0311 0.2 0920 -0.2 F 1615 0.2 2204 -0.1	13 0339 0.2 0935 -0.2 S 1615 0.2 2158 -0.2	28 0526 0.2 1203 -0.2 M 1759 0.2	13 0506 0.3 1105 -0.3 O 1736 0.2 (2322 -0.3	28 0025 -0.2 0640 0.3 To 1257 -0.2) 1857 0.3	14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																																										
14 0328 0.2 0918 -0.2 F 1603 0.2 2143 -0.2	29 0437 0.2 1108 -0.2 L 1727 0.2 2333 -0.2	14 0436 0.3 1033 -0.3 M 1709 0.2 2254 -0.3	29 0009 -0.2 0621 0.3 Ti 1251 -0.2) 1848 0.2	14 0605 0.3 1203 -0.3 To 1832 0.2	29 0107 -0.3 0724 0.3 F 1336 -0.2 1941 0.3	15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																																																
15 0421 0.2 1014 -0.2 L 1654 0.2 2237 -0.2	30 0546 0.2 1219 -0.2 S 1826 0.2)	15 0530 0.3 1128 -0.3 Ti 1800 0.3 (2345 -0.3	30 0100 -0.2 0712 0.3 O 1336 -0.3 1935 0.3	15 0018 -0.3 0703 0.3 F 1300 -0.2 1927 0.2	30 0150 -0.3 0809 0.3 L 1415 -0.2 2024 0.3		31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																																																						
	31 0036 -0.2 0645 0.3 M 1317 -0.3 1919 0.3		31 0147 -0.3 0801 0.3 To 1422 -0.3 2021 0.3																																																																																												

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HORSENS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0231 0851 S 1454 2106	-0.3 0.3 -0.2 0.3	16 0222 0903 M 1506 2120	-0.2 0.2 -0.2 0.2	1 0258 0927 O 1513 2139	-0.3 0.3 -0.3 0.3	16 0457 1100 To 1718 2315	-0.2 0.2 -0.2 0.2	1 0255 0925 F 1509 2139	-0.3 0.3 -0.3 0.3	16 0542 1132 L 1751 2351	-0.2 0.2 -0.2 0.3
2 0311 0933 M 1529 2146	-0.3 0.3 -0.2 0.3	17 0335 1007 Ti 1613 2221	-0.2 0.2 -0.1 0.2	2 0333 1003 To 1546 2214	-0.3 0.3 -0.3 0.3	17 0558 1153 F 1809	-0.2 0.2 -0.2	2 0334 1002 L 1546 2217	-0.3 0.3 -0.3 0.3	17 0632 1215 S 1833	-0.2 0.2 -0.2
3 0345 1010 Ti 1600 2221	-0.3 0.3 -0.2 0.3	18 0445 1106 O 1712 2315	-0.2 0.2 -0.1 0.2	3 0407 1036 F 1618 2247	-0.3 0.3 -0.3 0.3	18 0006 0651 L 1237 ● 1849	0.2 -0.2 0.1 -0.1	3 0412 1037 S 1623 ○ 2254	-0.3 0.3 -0.3 0.3	18 0036 0714 M 1253 ● 1906	0.2 -0.2 0.2 -0.2
4 0415 1043 O 1626 2252	-0.3 0.3 -0.2 0.3	19 0545 1158 To 1756 ●	-0.2 0.2 -0.1	4 0441 1108 L 1652 ○ 2321	-0.3 0.3 -0.3 0.3	19 0051 0738 S 1317 1921	0.2 -0.1 0.1 -0.1	4 0451 1113 M 1702 2333	-0.3 0.3 -0.3 0.3	19 0115 0745 Ti 1325 1926	0.2 -0.1 0.1 -0.1
5 0442 1112 To 1653 ○ 2321	-0.3 0.3 -0.3 0.3	20 0005 0638 F 1244 1827	0.2 -0.2 0.1 -0.1	5 0518 1142 S 1730	-0.3 0.3 -0.3	20 0135 0820 M 1354 1946	0.2 -0.1 0.1 -0.1	5 0532 1152 Ti 1745	-0.3 0.2 -0.3	20 0151 0759 O 1357 1942	0.2 -0.1 0.1 -0.1
6 0512 1142 F 1723 2351	-0.3 0.3 -0.3 0.3	21 0051 0726 L 1327 1854	0.2 -0.1 0.1 -0.1	6 0000 0559 M 1223 1814	0.3 -0.3 0.2 -0.3	21 0220 0857 Ti 1435 2023	0.1 -0.1 0.1 -0.1	6 0021 0619 O 1241 1837	0.3 -0.3 0.2 -0.3	21 0228 0809 To 1434 2016	0.1 -0.1 0.1 -0.1
7 0546 1215 L 1800	-0.3 0.2 -0.3	22 0141 0821 S 1415 1937	0.1 -0.1 0.1 -0.1	7 0048 0648 Ti 1315 1907	0.3 -0.3 0.2 -0.3	22 0308 0931 O 1521 2118	0.1 -0.1 0.1 -0.1	7 0122 0716 To 1346 1942	0.3 -0.2 0.2 -0.2	22 0309 0842 F 1518 2106	0.1 -0.1 0.1 -0.1
8 0030 0628 S 1257 1845	0.3 -0.3 0.2 -0.3	23 0238 0931 M 1509 2056	0.1 -0.1 0.1 -0.1	8 0151 0749 O 1422 2012	0.3 -0.2 0.2 -0.2	23 0357 1006 To 1609 2212	0.1 -0.1 0.1 -0.2	8 0240 0829 F 1509 2103	0.2 -0.2 0.2 -0.2	23 0354 0931 L 1606 2158	0.2 -0.1 0.2 -0.2
9 0120 0721 M 1353 1940	0.3 -0.3 0.2 -0.2	24 0339 1027 Ti 1603 2211	0.1 -0.1 0.1 -0.1	9 0306 0902 To 1539 2128	0.3 -0.2 0.2 -0.2	24 0442 1042 F 1654 2256	0.2 -0.1 0.2 -0.2	9 0406 0957 L 1632 2234	0.2 -0.2 0.2 -0.2	24 0438 1020 S 1651 2246	0.2 -0.2 0.2 -0.2
10 0223 0823 Ti 1500 2045	0.3 -0.2 0.2 -0.2	25 0434 1106 O 1652 2303	0.2 -0.1 0.1 -0.2	10 0425 1021 F 1653 ☾ 2248	0.3 -0.2 0.2 -0.2	25 0524 1119 L 1736 2336	0.2 -0.2 0.2 -0.2	10 0524 1124 S 1746 ☾	0.2 -0.2 0.2	25 0521 1106 M 1735 2330	0.2 -0.2 0.3 -0.3
11 0334 0933 O 1609 2155	0.3 -0.2 0.2 -0.2	26 0522 1139 To 1736 2345	0.2 -0.2 0.2 -0.2	11 0538 1136 L 1801	0.3 -0.2 0.2	26 0603 1156 S 1817 ☽	0.2 -0.2 0.3	11 0000 0634 M 1239 1853	-0.3 0.3 -0.2 0.3	26 0602 1148 Ti 1817 ☽	0.3 -0.2 0.3
12 0445 1043 To 1715 ☾ 2303	0.3 -0.2 0.2 -0.3	27 0604 1212 F 1818 ☽	0.2 -0.2 0.2	12 0003 0645 S 1248 1906	-0.3 0.3 -0.2 0.2	27 0015 0643 M 1233 1857	-0.3 0.3 -0.2 0.3	12 0115 0738 Ti 1348 1957	-0.3 0.3 -0.2 0.3	27 0012 0643 O 1230 1900	-0.3 0.3 -0.3 0.3
13 0551 1149 F 1815	0.3 -0.2 0.2	28 0024 0645 L 1247 1859	-0.3 0.3 -0.2 0.3	13 0116 0751 M 1357 2009	-0.3 0.3 -0.2 0.2	28 0054 0724 Ti 1312 1939	-0.3 0.3 -0.3 0.3	13 0227 0841 O 1455 2100	-0.3 0.3 -0.2 0.3	28 0055 0726 To 1312 1942	-0.3 0.3 -0.3 0.3
14 0008 0654 L 1253 1916	-0.3 0.3 -0.2 0.2	29 0103 0726 S 1323 1940	-0.3 0.3 -0.2 0.3	14 0231 0857 Ti 1509 2115	-0.3 0.2 -0.2 0.2	29 0135 0805 O 1351 2020	-0.3 0.3 -0.3 0.3	14 0337 0942 To 1600 2203	-0.3 0.2 -0.2 0.3	29 0139 0809 F 1354 2026	-0.3 0.3 -0.3 0.3
15 0113 0757 S 1358 2018	-0.2 0.3 -0.2 0.2	30 0142 0807 M 1400 2021	-0.3 0.3 -0.3 0.3	15 0346 1001 O 1618 2217	-0.2 0.2 -0.2 0.2	30 0215 0845 To 1431 2100	-0.3 0.3 -0.3 0.3	15 0443 1040 F 1700 2300	-0.3 0.2 -0.2 0.3	30 0222 0851 L 1436 2109	-0.3 0.3 -0.3 0.3
		31 0221 0848 Ti 1438 2102	-0.3 0.3 -0.3 0.3					31 0305 0933 S 1517 2151	-0.3 0.3 -0.3 0.3		

Datum of Predictions = Chart Datum

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