

The St. Paul Globe

THE GLOBE CO., PUBLISHERS.

OFFICIAL PAPER CITY OF ST. PAUL.

Entered at Postoffice at St. Paul, Minn., as Second-Class Matter.

TELEPHONE CALLS.

Northwestern—1065 Main. Editorial—73 Main. Business—1065 Main. Editor—73 Main. Composing Room—1034 Main. Mississippi Valley—1065 Main. Business—1065 Main. Editor—73 Main.

CITY SUBSCRIPTIONS.

Table with 3 columns: Rate, 1 mo, 6 mos, 12 mos. Includes Daily by Carrier, Daily and Sunday, Sunday only.

COUNTRY SUBSCRIPTIONS.

Table with 3 columns: Rate, 1 mo, 6 mos, 12 mos. Includes Daily by Mail, Daily and Sunday, Sunday only.

BRANCH OFFICES.

New York, 10 Spruce St., Chas. H. Eddy. Chicago, 87 Washington St., The F. S. Webb Company in Charge.

WEATHER FOR TODAY.

Minnesota—Fair in north, showers in south portion Saturday, Sunday showers and warmer, fresh east winds. Upper Michigan—Fair Saturday and Sunday; warmer Sunday; winds shifting to fresh easterly. Wisconsin—Fair in east, showers in west portion Saturday; Sunday showers and warmer, fresh east winds. Iowa—Local rains Saturday and Sunday; warmer Sunday. Arkansas—Fair Saturday and Sunday; warmer in extreme east portion Sunday. North and South Dakota—Local rains Saturday and Sunday. St. Paul—Yesterday's temperatures taken by the United States weather bureau, St. Paul, P. Lyons, observer, for the twenty-four hours ended at 7 o'clock last night—Barometer corrected for temperature and elevations, 30.2; temperature, 73; lowest temperature, 55; average temperature, 64; daily range, 18; barometer, 30.14; humidity, 82; precipitation, 0.7 p. m. temperature, 71; 7 p. m. wind, south, weather, partly cloudy. Yesterday's temperatures: Minneapolis 73, St. Paul 72, Duluth 70, Superior 68, S. D. 65, N. D. 62, Wis. 60, Mich. 58, Ill. 55, Ind. 52, Pa. 50, N. Y. 48, N. J. 45, Del. 42, Md. 40, Va. 38, W. Va. 35, Ky. 32, Tenn. 30, Mo. 28, Ark. 25, La. 22, Fla. 20, Ga. 18, S. C. 15, N. C. 12, S. D. 10, N. D. 8, W. Va. 5, Ky. 3, Tenn. 1, Mo. 0, Ark. -2, La. -4, Fla. -6, Ga. -8, S. C. -10, N. C. -12, S. D. -15, N. D. -18, W. Va. -20, Ky. -22, Tenn. -25, Mo. -28, Ark. -30, La. -32, Fla. -35, Ga. -38, S. C. -40, N. C. -42, S. D. -45, N. D. -48, W. Va. -50, Ky. -52, Tenn. -55, Mo. -58, Ark. -60, La. -62, Fla. -65, Ga. -68, S. C. -70, N. C. -72, S. D. -75, N. D. -78, W. Va. -80, Ky. -82, Tenn. -85, Mo. -88, Ark. -90, La. -92, Fla. -95, Ga. -98, S. C. -100, N. C. -102, S. D. -105, N. D. -108, W. Va. -110, Ky. -112, Tenn. -115, Mo. -118, Ark. -120, La. -122, Fla. -125, Ga. -128, S. C. -130, N. C. -132, S. D. -135, N. D. -138, W. Va. -140, Ky. -142, Tenn. -145, Mo. -148, Ark. -150, La. -152, Fla. -155, Ga. -158, S. C. -160, N. C. -162, S. D. -165, N. D. -168, W. Va. -170, Ky. -172, Tenn. -175, Mo. -178, Ark. -180, La. -182, Fla. -185, Ga. -188, S. C. -190, N. C. -192, S. D. -195, N. D. -198, W. Va. -200, Ky. -202, Tenn. -205, Mo. -208, Ark. -210, La. -212, Fla. -215, Ga. -218, S. C. -220, N. C. -222, S. D. -225, N. D. -228, W. Va. -230, Ky. -232, Tenn. -235, Mo. -238, Ark. -240, La. -242, Fla. -245, Ga. -248, S. C. -250, N. C. -252, S. D. -255, N. D. -258, W. Va. -260, Ky. -262, Tenn. -265, Mo. -268, Ark. -270, La. -272, Fla. -275, Ga. -278, S. C. -280, N. C. -282, S. D. -285, N. D. -288, W. Va. -290, Ky. -292, Tenn. -295, Mo. -298, Ark. -300, La. -302, Fla. -305, Ga. -308, S. C. -310, N. C. -312, S. D. -315, N. D. -318, W. Va. -320, Ky. -322, Tenn. -325, Mo. -328, Ark. -330, La. -332, Fla. -335, Ga. -338, S. C. -340, N. C. -342, S. D. -345, N. D. -348, W. Va. -350, Ky. -352, Tenn. -355, Mo. -358, Ark. -360, La. -362, Fla. -365, Ga. -368, S. C. -370, N. C. -372, S. D. -375, N. D. -378, W. Va. -380, Ky. -382, Tenn. -385, Mo. -388, Ark. -390, La. -392, Fla. -395, Ga. -398, S. C. -400, N. C. -402, S. D. -405, N. D. -408, W. Va. -410, Ky. -412, Tenn. -415, Mo. -418, Ark. -420, La. -422, Fla. -425, Ga. -428, S. C. -430, N. C. -432, S. D. -435, N. D. -438, W. Va. -440, Ky. -442, Tenn. -445, Mo. -448, Ark. -450, La. -452, Fla. -455, Ga. -458, S. C. -460, N. C. -462, S. D. -465, N. D. -468, W. Va. -470, Ky. -472, Tenn. -475, Mo. -478, Ark. -480, La. -482, Fla. -485, Ga. -488, S. C. -490, N. C. -492, S. D. -495, N. D. -498, W. Va. -500, Ky. -502, Tenn. -505, Mo. -508, Ark. -510, La. -512, Fla. -515, Ga. -518, S. C. -520, N. C. -522, S. D. -525, N. D. -528, W. Va. -530, Ky. -532, Tenn. -535, Mo. -538, Ark. -540, La. -542, Fla. -545, Ga. -548, S. C. -550, N. C. -552, S. D. -555, N. D. -558, W. Va. -560, Ky. -562, Tenn. -565, Mo. -568, Ark. -570, La. -572, Fla. -575, Ga. -578, S. C. -580, N. C. -582, S. D. -585, N. D. -588, W. Va. -590, Ky. -592, Tenn. -595, Mo. -598, Ark. -600, La. -602, Fla. -605, Ga. -608, S. C. -610, N. C. -612, S. D. -615, N. D. -618, W. Va. -620, Ky. -622, Tenn. -625, Mo. -628, Ark. -630, La. -632, Fla. -635, Ga. -638, S. C. -640, N. C. -642, S. D. -645, N. D. -648, W. Va. -650, Ky. -652, Tenn. -655, Mo. -658, Ark. -660, La. -662, Fla. -665, Ga. -668, S. C. -670, N. C. -672, S. D. -675, N. D. -678, W. Va. -680, Ky. -682, Tenn. -685, Mo. -688, Ark. -690, La. -692, Fla. -695, Ga. -698, S. C. -700, N. C. -702, S. D. -705, N. D. -708, W. Va. -710, Ky. -712, Tenn. -715, Mo. -718, Ark. -720, La. -722, Fla. -725, Ga. -728, S. C. -730, N. C. -732, S. D. -735, N. D. -738, W. Va. -740, Ky. -742, Tenn. -745, Mo. -748, Ark. -750, La. -752, Fla. -755, Ga. -758, S. C. -760, N. C. -762, S. D. -765, N. D. -768, W. Va. -770, Ky. -772, Tenn. -775, Mo. -778, Ark. -780, La. -782, Fla. -785, Ga. -788, S. C. -790, N. C. -792, S. D. -795, N. D. -798, W. Va. -800, Ky. -802, Tenn. -805, Mo. -808, Ark. -810, La. -812, Fla. -815, Ga. -818, S. C. -820, N. C. -822, S. D. -825, N. D. -828, W. Va. -830, Ky. -832, Tenn. -835, Mo. -838, Ark. -840, La. -842, Fla. -845, Ga. -848, S. C. -850, N. C. -852, S. D. -855, N. D. -858, W. Va. -860, Ky. -862, Tenn. -865, Mo. -868, Ark. -870, La. -872, Fla. -875, Ga. -878, S. C. -880, N. C. -882, S. D. -885, N. D. -888, W. Va. -890, Ky. -892, Tenn. -895, Mo. -898, Ark. -900, La. -902, Fla. -905, Ga. -908, S. C. -910, N. C. -912, S. D. -915, N. D. -918, W. Va. -920, Ky. -922, Tenn. -925, Mo. -928, Ark. -930, La. -932, Fla. -935, Ga. -938, S. C. -940, N. C. -942, S. D. -945, N. D. -948, W. Va. -950, Ky. -952, Tenn. -955, Mo. -958, Ark. -960, La. -962, Fla. -965, Ga. -968, S. C. -970, N. C. -972, S. D. -975, N. D. -978, W. Va. -980, Ky. -982, Tenn. -985, Mo. -988, Ark. -990, La. -992, Fla. -995, Ga. -998, S. C. -1000, N. C. -1002, S. D. -1005, N. D. -1008, W. Va. -1010, Ky. -1012, Tenn. -1015, Mo. -1018, Ark. -1020, La. -1022, Fla. -1025, Ga. -1028, S. C. -1030, N. C. -1032, S. D. -1035, N. D. -1038, W. Va. -1040, Ky. -1042, Tenn. -1045, Mo. -1048, Ark. -1050, La. -1052, Fla. -1055, Ga. -1058, S. C. -1060, N. C. -1062, S. D. -1065, N. D. -1068, W. Va. -1070, Ky. -1072, Tenn. -1075, Mo. -1078, Ark. -1080, La. -1082, Fla. -1085, Ga. -1088, S. C. -1090, N. C. -1092, S. D. -1095, N. D. -1098, W. Va. -1100, Ky. -1102, Tenn. -1105, Mo. -1108, Ark. -1110, La. -1112, Fla. -1115, Ga. -1118, S. C. -1120, N. C. -1122, S. D. -1125, N. D. -1128, W. Va. -1130, Ky. -1132, Tenn. -1135, Mo. -1138, Ark. -1140, La. -1142, Fla. -1145, Ga. -1148, S. C. -1150, N. C. -1152, S. D. -1155, N. D. -1158, W. Va. -1160, Ky. -1162, Tenn. -1165, Mo. -1168, Ark. -1170, La. -1172, Fla. -1175, Ga. -1178, S. C. -1180, N. C. -1182, S. D. -1185, N. D. -1188, W. Va. -1190, Ky. -1192, Tenn. -1195, Mo. -1198, Ark. -1200, La. -1202, Fla. -1205, Ga. -1208, S. C. -1210, N. C. -1212, S. D. -1215, N. D. -1218, W. Va. -1220, Ky. -1222, Tenn. -1225, Mo. -1228, Ark. -1230, La. -1232, Fla. -1235, Ga. -1238, S. C. -1240, N. C. -1242, S. D. -1245, N. D. -1248, W. Va. -1250, Ky. -1252, Tenn. -1255, Mo. -1258, Ark. -1260, La. -1262, Fla. -1265, Ga. -1268, S. C. -1270, N. C. -1272, S. D. -1275, N. D. -1278, W. Va. -1280, Ky. -1282, Tenn. -1285, Mo. -1288, Ark. -1290, La. -1292, Fla. -1295, Ga. -1298, S. C. -1300, N. C. -1302, S. D. -1305, N. D. -1308, W. Va. -1310, Ky. -1312, Tenn. -1315, Mo. -1318, Ark. -1320, La. -1322, Fla. -1325, Ga. -1328, S. C. -1330, N. C. -1332, S. D. -1335, N. D. -1338, W. Va. -1340, Ky. -1342, Tenn. -1345, Mo. -1348, Ark. -1350, La. -1352, Fla. -1355, Ga. -1358, S. C. -1360, N. C. -1362, S. D. -1365, N. D. -1368, W. Va. -1370, Ky. -1372, Tenn. -1375, Mo. -1378, Ark. -1380, La. -1382, Fla. -1385, Ga. -1388, S. C. -1390, N. C. -1392, S. D. -1395, N. D. -1398, W. Va. -1400, Ky. -1402, Tenn. -1405, Mo. -1408, Ark. -1410, La. -1412, Fla. -1415, Ga. -1418, S. C. -1420, N. C. -1422, S. D. -1425, N. D. -1428, W. Va. -1430, Ky. -1432, Tenn. -1435, Mo. -1438, Ark. -1440, La. -1442, Fla. -1445, Ga. -1448, S. C. -1450, N. C. -1452, S. D. -1455, N. D. -1458, W. Va. -1460, Ky. -1462, Tenn. -1465, Mo. -1468, Ark. -1470, La. -1472, Fla. -1475, Ga. -1478, S. C. -1480, N. C. -1482, S. D. -1485, N. D. -1488, W. Va. -1490, Ky. -1492, Tenn. -1495, Mo. -1498, Ark. -1500, La. -1502, Fla. -1505, Ga. -1508, S. C. -1510, N. C. -1512, S. D. -1515, N. D. -1518, W. Va. -1520, Ky. -1522, Tenn. -1525, Mo. -1528, Ark. -1530, La. -1532, Fla. -1535, Ga. -1538, S. C. -1540, N. C. -1542, S. D. -1545, N. D. -1548, W. Va. -1550, Ky. -1552, Tenn. -1555, Mo. -1558, Ark. -1560, La. -1562, Fla. -1565, Ga. -1568, S. C. -1570, N. C. -1572, S. D. -1575, N. D. -1578, W. Va. -1580, Ky. -1582, Tenn. -1585, Mo. -1588, Ark. -1590, La. -1592, Fla. -1595, Ga. -1598, S. C. -1600, N. C. -1602, S. D. -1605, N. D. -1608, W. Va. -1610, Ky. -1612, Tenn. -1615, Mo. -1618, Ark. -1620, La. -1622, Fla. -1625, Ga. -1628, S. C. -1630, N. C. -1632, S. D. -1635, N. D. -1638, W. Va. -1640, Ky. -1642, Tenn. -1645, Mo. -1648, Ark. -1650, La. -1652, Fla. -1655, Ga. -1658, S. C. -1660, N. C. -1662, S. D. -1665, N. D. -1668, W. Va. -1670, Ky. -1672, Tenn. -1675, Mo. -1678, Ark. -1680, La. -1682, Fla. -1685, Ga. -1688, S. C. -1690, N. C. -1692, S. D. -1695, N. D. -1698, W. Va. -1700, Ky. -1702, Tenn. -1705, Mo. -1708, Ark. -1710, La. -1712, Fla. -1715, Ga. -1718, S. C. -1720, N. C. -1722, S. D. -1725, N. D. -1728, W. Va. -1730, Ky. -1732, Tenn. -1735, Mo. -1738, Ark. -1740, La. -1742, Fla. -1745, Ga. -1748, S. C. -1750, N. C. -1752, S. D. -1755, N. D. -1758, W. Va. -1760, Ky. -1762, Tenn. -1765, Mo. -1768, Ark. -1770, La. -1772, Fla. -1775, Ga. -1778, S. C. -1780, N. C. -1782, S. D. -1785, N. D. -1788, W. Va. -1790, Ky. -1792, Tenn. -1795, Mo. -1798, Ark. -1800, La. -1802, Fla. -1805, Ga. -1808, S. C. -1810, N. C. -1812, S. D. -1815, N. D. -1818, W. Va. -1820, Ky. -1822, Tenn. -1825, Mo. -1828, Ark. -1830, La. -1832, Fla. -1835, Ga. -1838, S. C. -1840, N. C. -1842, S. D. -1845, N. D. -1848, W. Va. -1850, Ky. -1852, Tenn. -1855, Mo. -1858, Ark. -1860, La. -1862, Fla. -1865, Ga. -1868, S. C. -1870, N. C. -1872, S. D. -1875, N. D. -1878, W. Va. -1880, Ky. -1882, Tenn. -1885, Mo. -1888, Ark. -1890, La. -1892, Fla. -1895, Ga. -1898, S. C. -1900, N. C. -1902, S. D. -1905, N. D. -1908, W. Va. -1910, Ky. -1912, Tenn. -1915, Mo. -1918, Ark. -1920, La. -1922, Fla. -1925, Ga. -1928, S. C. -1930, N. C. -1932, S. D. -1935, N. D. -1938, W. Va. -1940, Ky. -1942, Tenn. -1945, Mo. -1948, Ark. -1950, La. -1952, Fla. -1955, Ga. -1958, S. C. -1960, N. C. -1962, S. D. -1965, N. D. -1968, W. Va. -1970, Ky. -1972, Tenn. -1975, Mo. -1978, Ark. -1980, La. -1982, Fla. -1985, Ga. -1988, S. C. -1990, N. C. -1992, S. D. -1995, N. D. -1998, W. Va. -2000, Ky. -2002, Tenn. -2005, Mo. -2008, Ark. -2010, La. -2012, Fla. -2015, Ga. -2018, S. C. -2020, N. C. -2022, S. D. -2025, N. D. -2028, W. Va. -2030, Ky. -2032, Tenn. -2035, Mo. -2038, Ark. -2040, La. -2042, Fla. -2045, Ga. -2048, S. C. -2050, N. C. -2052, S. D. -2055, N. D. -2058, W. Va. -2060, Ky. -2062, Tenn. -2065, Mo. -2068, Ark. -2070, La. -2072, Fla. -2075, Ga. -2078, S. C. -2080, N. C. -2082, S. D. -2085, N. D. -2088, W. Va. -2090, Ky. -2092, Tenn. -2095, Mo. -2098, Ark. -2100, La. -2102, Fla. -2105, Ga. -2108, S. C. -2110, N. C. -2112, S. D. -2115, N. D. -2118, W. Va. -2120, Ky. -2122, Tenn. -2125, Mo. -2128, Ark. -2130, La. -2132, Fla. -2135, Ga. -2138, S. C. -2140, N. C. -2142, S. D. -2145, N. D. -2148, W. Va. -2150, Ky. -2152, Tenn. -2155, Mo. -2158, Ark. -2160, La. -2162, Fla. -2165, Ga. -2168, S. C. -2170, N. C. -2172, S. D. -2175, N. D. -2178, W. Va. -2180, Ky. -2182, Tenn. -2185, Mo. -2188, Ark. -2190, La. -2192, Fla. -2195, Ga. -2198, S. C. -2200, N. C. -2202, S. D. -2205, N. D. -2208, W. Va. -2210, Ky. -2212, Tenn. -2215, Mo. -2218, Ark. -2220, La. -2222, Fla. -2225, Ga. -2228, S. C. -2230, N. C. -2232, S. D. -2235, N. D. -2238, W. Va. -2240, Ky. -2242, Tenn. -2245, Mo. -2248, Ark. -2250, La. -2252, Fla. -2255, Ga. -2258, S. C. -2260, N. C. -2262, S. D. -2265, N. D. -2268, W. Va. -2270, Ky. -2272, Tenn. -2275, Mo. -2278, Ark. -2280, La. -2282, Fla. -2285, Ga. -2288, S. C. -2290, N. C. -2292, S. D. -2295, N. D. -2298, W. Va. -2300, Ky. -2302, Tenn. -2305, Mo. -2308, Ark. -2310, La. -2312, Fla. -2315, Ga. -2318, S. C. -2320, N. C. -2322, S. D. -2325, N. D. -2328, W. Va. -2330, Ky. -2332, Tenn. -2335, Mo. -2338, Ark. -2340, La. -2342, Fla. -2345, Ga. -2348, S. C. -2350, N. C. -2352, S. D. -2355, N. D. -2358, W. Va. -2360, Ky. -2362, Tenn. -2365, Mo. -2368, Ark. -2370, La. -2372, Fla. -2375, Ga. -2378, S. C. -2380, N. C. -2382, S. D. -2385, N. D. -2388, W. Va. -2390, Ky. -2392, Tenn. -2395, Mo. -2398, Ark. -2400, La. -2402, Fla. -2405, Ga. -2408, S. C. -2410, N. C. -2412, S. D. -2415, N. D. -2418, W. Va. -2420, Ky. -2422, Tenn. -2425, Mo. -2428, Ark. -2430, La. -2432, Fla. -2435, Ga. -2438, S. C. -2440, N. C. -2442, S. D. -2445, N. D. -2448, W. Va. -2450, Ky. -2452, Tenn. -2455, Mo. -2458, Ark. -2460, La. -2462, Fla. -2465, Ga. -2468, S. C. -2470, N. C. -2472, S. D. -2475, N. D. -2478, W. Va. -2480, Ky. -2482, Tenn. -2485, Mo. -2488, Ark. -2490, La. -2492, Fla. -2495, Ga. -2498, S. C. -2500, N. C. -2502, S. D. -2505, N. D. -2508, W. Va. -2510, Ky. -2512, Tenn. -2515, Mo. -2518, Ark. -2520, La. -2522, Fla. -2525, Ga. -2528, S. C. -2530, N. C. -2532, S. D. -2535, N. D. -2538, W. Va. -2540, Ky. -2542, Tenn. -2545, Mo. -2548, Ark. -2550, La. -2552, Fla. -2555, Ga. -2558, S. C. -2560, N. C. -2562, S. D. -2565, N. D. -2568, W. Va. -2570, Ky. -2572, Tenn. -2575, Mo. -2578, Ark. -2580, La. -2582, Fla. -2585, Ga. -2588, S. C. -2590, N. C. -2592, S. D. -2595, N. D. -2598, W. Va. -2600, Ky. -2602, Tenn. -2605, Mo. -2608, Ark. -2610, La. -2612, Fla. -2615, Ga. -2618, S. C. -2620, N. C. -2622, S. D. -2625, N. D. -2628, W. Va. -2630, Ky. -2632, Tenn. -2635, Mo. -2638, Ark. -2640, La. -2642, Fla. -2645, Ga. -2648, S. C. -2650, N. C. -2652, S. D. -2655, N. D. -2658, W. Va. -2660, Ky. -2662, Tenn. -2665, Mo. -2668, Ark. -2670, La. -2672, Fla. -2675, Ga. -2678, S. C. -2680, N. C. -2682, S. D. -2685, N. D. -2688, W. Va. -2690, Ky. -2692, Tenn. -2695, Mo. -2698, Ark. -2700, La. -2702, Fla. -2705, Ga. -2708, S. C. -2710, N. C. -2712, S. D. -2715, N. D. -2718, W. Va. -2720, Ky. -2722, Tenn. -2725, Mo. -2728, Ark. -2730, La. -2732, Fla. -2735, Ga. -2738, S. C. -2740, N. C. -2742, S. D. -2745, N. D. -2748, W. Va. -2750, Ky. -2752, Tenn. -2755, Mo. -2758, Ark. -2760, La. -2762, Fla. -2765, Ga. -2768, S. C. -2770, N. C. -2772, S. D. -2775, N. D. -2778, W. Va. -2780, Ky. -2782, Tenn. -2785, Mo. -2788, Ark. -2790, La. -2792, Fla. -2795, Ga. -2798, S. C. -2800, N. C. -2802, S. D. -2805, N. D. -2808, W. Va. -2810, Ky. -2812, Tenn. -2815, Mo. -2818, Ark. -2820, La. -2822, Fla. -2825, Ga. -2828, S. C. -2830, N. C. -2832, S. D. -2835, N. D. -2838, W. Va. -2840, Ky. -2842, Tenn. -2845, Mo. -2848, Ark. -2850, La. -2852, Fla. -2855, Ga. -2858, S. C. -2860, N. C. -2862, S. D. -2865, N. D. -2868, W. Va. -2870, Ky. -2872, Tenn. -2875, Mo. -2878, Ark. -2880, La. -2882, Fla. -2885, Ga. -2888, S. C. -2890, N. C. -2892, S. D. -2895, N. D. -2898, W. Va. -2900, Ky. -2902, Tenn. -2905, Mo. -2908, Ark. -2910, La. -2912, Fla. -2915, Ga. -2918, S. C. -2920, N. C. -2922, S. D. -2925, N. D. -2928, W. Va. -2930, Ky. -2932, Tenn. -2935, Mo. -2938, Ark. -2940, La. -2942, Fla. -2945, Ga. -2948, S. C. -2950, N. C. -2952, S. D. -2955, N. D. -2958, W. Va. -2960, Ky. -2962, Tenn. -2965, Mo. -2968, Ark. -2970, La. -2972, Fla. -2975, Ga. -2978, S. C. -2980, N. C. -2982, S. D. -2985, N. D. -2988, W. Va. -2990, Ky. -2992, Tenn. -2995, Mo. -2998, Ark. -3000, La. -3002, Fla. -3005, Ga. -3008, S. C. -3010, N. C. -3012, S. D. -3015, N. D. -3018, W. Va. -3020, Ky. -3022, Tenn. -3025, Mo. -3028, Ark. -3030, La. -3032, Fla. -3035, Ga. -3038, S. C. -3040, N. C. -3042, S. D. -3045, N. D. -3048, W. Va. -3050, Ky. -3052, Tenn. -3055, Mo. -3058, Ark. -3060, La. -3062, Fla. -3065, Ga. -3068, S. C. -3070, N. C. -3072, S. D. -3075, N. D. -3078, W. Va. -3080, Ky. -3082, Tenn. -3085, Mo. -3088, Ark. -3090, La. -3092, Fla. -3095, Ga. -3098, S. C. -3100, N. C. -3102, S. D. -3105, N. D. -3108, W. Va. -3110, Ky. -3112, Tenn. -3115, Mo. -3118, Ark. -3120, La. -3122, Fla. -3125, Ga. -3128, S. C. -3130, N. C. -3132, S. D. -3135, N. D. -3138, W. Va. -3140, Ky. -3142, Tenn. -3145, Mo. -3148, Ark. -3150, La. -3152, Fla. -3155, Ga. -3158, S. C. -3160, N. C. -3162, S. D. -3165, N. D. -3168, W. Va. -3170, Ky. -3172, Tenn. -3175, Mo. -3178, Ark. -3180, La. -3182, Fla. -3185, Ga. -3188, S. C. -3190, N. C. -3192, S. D. -3195, N. D. -3198, W. Va. -3200, Ky. -3202, Tenn. -3205, Mo. -3208, Ark. -3210, La. -3212, Fla. -3215, Ga. -3218, S. C. -3220, N. C. -3222, S. D. -3225, N. D. -3228, W. Va. -3230, Ky. -3232, Tenn. -3235, Mo. -3238, Ark. -3240, La. -3242, Fla. -3245, Ga. -3248, S. C. -3250, N. C. -3252, S. D. -3255, N. D. -3258, W. Va. -3260, Ky. -3262, Tenn. -3265, Mo. -3268, Ark. -3270, La. -3272, Fla. -3275, Ga. -3278, S. C. -3280, N. C. -3282, S. D. -3285, N. D. -3288, W. Va. -3290, Ky. -3292, Tenn. -3295, Mo. -3298