

WASHINGTON CRITIC. Published Daily (Sundays Excepted). The Evening Critic Publishing Company, 541 D STREET, FOST BUILDING, MONDAY, JUNE 22, 1885.

WEATHER INDICATIONS.

For the Middle Atlantic States, local rains, followed by steady fair weather, with a cool wind, shifting to northerly, strong, by night.

For Tuesday, clear, cooling weather is indicated for New England and the Middle Atlantic States, with a cool wind, shifting to a fall in temperature of about twenty degrees.

For Wednesday, clear, cooling weather is indicated for New England and the Middle Atlantic States, with a cool wind, shifting to a fall in temperature of about twenty degrees.

The Signal Office furnishes the following synopsis of the weather: For June 22, 1885. Local meteorological observations: At 8 a. m., 79.4; at 11 a. m., 81.0; at 2 p. m., 82.0; at 5 p. m., 80.0; at 8 p. m., 78.0; at 11 p. m., 76.0; at 1 a. m., 75.0; at 4 a. m., 74.0; at 7 a. m., 73.0; at 10 a. m., 72.0; at 1 p. m., 71.0; at 4 p. m., 70.0; at 7 p. m., 69.0; at 10 p. m., 68.0; at 1 a. m., 67.0; at 4 a. m., 66.0; at 7 a. m., 65.0; at 10 a. m., 64.0; at 1 p. m., 63.0; at 4 p. m., 62.0; at 7 p. m., 61.0; at 10 p. m., 60.0; at 1 a. m., 59.0; at 4 a. m., 58.0; at 7 a. m., 57.0; at 10 a. m., 56.0; at 1 p. m., 55.0; at 4 p. m., 54.0; at 7 p. m., 53.0; at 10 p. m., 52.0; at 1 a. m., 51.0; at 4 a. m., 50.0; at 7 a. m., 49.0; at 10 a. m., 48.0; at 1 p. m., 47.0; at 4 p. m., 46.0; at 7 p. m., 45.0; at 10 p. m., 44.0; at 1 a. m., 43.0; at 4 a. m., 42.0; at 7 a. m., 41.0; at 10 a. m., 40.0; at 1 p. m., 39.0; at 4 p. m., 38.0; at 7 p. m., 37.0; at 10 p. m., 36.0; at 1 a. m., 35.0; at 4 a. m., 34.0; at 7 a. m., 33.0; at 10 a. m., 32.0; at 1 p. m., 31.0; at 4 p. m., 30.0; at 7 p. m., 29.0; at 10 p. m., 28.0; at 1 a. m., 27.0; at 4 a. m., 26.0; at 7 a. m., 25.0; at 10 a. m., 24.0; at 1 p. m., 23.0; at 4 p. m., 22.0; at 7 p. m., 21.0; at 10 p. m., 20.0; at 1 a. m., 19.0; at 4 a. m., 18.0; at 7 a. m., 17.0; at 10 a. m., 16.0; at 1 p. m., 15.0; at 4 p. m., 14.0; at 7 p. m., 13.0; at 10 p. m., 12.0; at 1 a. m., 11.0; at 4 a. m., 10.0; at 7 a. m., 9.0; at 10 a. m., 8.0; at 1 p. m., 7.0; at 4 p. m., 6.0; at 7 p. m., 5.0; at 10 p. m., 4.0; at 1 a. m., 3.0; at 4 a. m., 2.0; at 7 a. m., 1.0; at 10 a. m., 0.0; at 1 p. m., -1.0; at 4 p. m., -2.0; at 7 p. m., -3.0; at 10 p. m., -4.0; at 1 a. m., -5.0; at 4 a. m., -6.0; at 7 a. m., -7.0; at 10 a. m., -8.0; at 1 p. m., -9.0; at 4 p. m., -10.0; at 7 p. m., -11.0; at 10 p. m., -12.0; at 1 a. m., -13.0; at 4 a. m., -14.0; at 7 a. m., -15.0; at 10 a. m., -16.0; at 1 p. m., -17.0; at 4 p. m., -18.0; at 7 p. m., -19.0; at 10 p. m., -20.0; at 1 a. m., -21.0; at 4 a. m., -22.0; at 7 a. m., -23.0; at 10 a. m., -24.0; at 1 p. m., -25.0; at 4 p. m., -26.0; at 7 p. m., -27.0; at 10 p. m., -28.0; at 1 a. m., -29.0; at 4 a. m., -30.0; at 7 a. m., -31.0; at 10 a. m., -32.0; at 1 p. m., -33.0; at 4 p. m., -34.0; at 7 p. m., -35.0; at 10 p. m., -36.0; at 1 a. m., -37.0; at 4 a. m., -38.0; at 7 a. m., -39.0; at 10 a. m., -40.0; at 1 p. m., -41.0; at 4 p. m., -42.0; at 7 p. m., -43.0; at 10 p. m., -44.0; at 1 a. m., -45.0; at 4 a. m., -46.0; at 7 a. m., -47.0; at 10 a. m., -48.0; at 1 p. m., -49.0; at 4 p. m., -50.0; at 7 p. m., -51.0; at 10 p. m., -52.0; at 1 a. m., -53.0; at 4 a. m., -54.0; at 7 a. m., -55.0; at 10 a. m., -56.0; at 1 p. m., -57.0; at 4 p. m., -58.0; at 7 p. m., -59.0; at 10 p. m., -60.0; at 1 a. m., -61.0; at 4 a. m., -62.0; at 7 a. m., -63.0; at 10 a. m., -64.0; at 1 p. m., -65.0; at 4 p. m., -66.0; at 7 p. m., -67.0; at 10 p. m., -68.0; at 1 a. m., -69.0; at 4 a. m., -70.0; at 7 a. m., -71.0; at 10 a. m., -72.0; at 1 p. m., -73.0; at 4 p. m., -74.0; at 7 p. m., -75.0; at 10 p. m., -76.0; at 1 a. m., -77.0; at 4 a. m., -78.0; at 7 a. m., -79.0; at 10 a. m., -80.0; at 1 p. m., -81.0; at 4 p. m., -82.0; at 7 p. m., -83.0; at 10 p. m., -84.0; at 1 a. m., -85.0; at 4 a. m., -86.0; at 7 a. m., -87.0; at 10 a. m., -88.0; at 1 p. m., -89.0; at 4 p. m., -90.0; at 7 p. m., -91.0; at 10 p. m., -92.0; at 1 a. m., -93.0; at 4 a. m., -94.0; at 7 a. m., -95.0; at 10 a. m., -96.0; at 1 p. m., -97.0; at 4 p. m., -98.0; at 7 p. m., -99.0; at 10 p. m., -100.0; at 1 a. m., -101.0; at 4 a. m., -102.0; at 7 a. m., -103.0; at 10 a. m., -104.0; at 1 p. m., -105.0; at 4 p. m., -106.0; at 7 p. m., -107.0; at 10 p. m., -108.0; at 1 a. m., -109.0; at 4 a. m., -110.0; at 7 a. m., -111.0; at 10 a. m., -112.0; at 1 p. m., -113.0; at 4 p. m., -114.0; at 7 p. m., -115.0; at 10 p. m., -116.0; at 1 a. m., -117.0; at 4 a. m., -118.0; at 7 a. m., -119.0; at 10 a. m., -120.0; at 1 p. m., -121.0; at 4 p. m., -122.0; at 7 p. m., -123.0; at 10 p. m., -124.0; at 1 a. m., -125.0; at 4 a. m., -126.0; at 7 a. m., -127.0; at 10 a. m., -128.0; at 1 p. m., -129.0; at 4 p. m., -130.0; at 7 p. m., -131.0; at 10 p. m., -132.0; at 1 a. m., -133.0; at 4 a. m., -134.0; at 7 a. m., -135.0; at 10 a. m., -136.0; at 1 p. m., -137.0; at 4 p. m., -138.0; at 7 p. m., -139.0; at 10 p. m., -140.0; at 1 a. m., -141.0; at 4 a. m., -142.0; at 7 a. m., -143.0; at 10 a. m., -144.0; at 1 p. m., -145.0; at 4 p. m., -146.0; at 7 p. m., -147.0; at 10 p. m., -148.0; at 1 a. m., -149.0; at 4 a. m., -150.0; at 7 a. m., -151.0; at 10 a. m., -152.0; at 1 p. m., -153.0; at 4 p. m., -154.0; at 7 p. m., -155.0; at 10 p. m., -156.0; at 1 a. m., -157.0; at 4 a. m., -158.0; at 7 a. m., -159.0; at 10 p. m., -160.0; at 1 a. m., -161.0; at 4 a. m., -162.0; at 7 a. m., -163.0; at 10 a. m., -164.0; at 1 p. m., -165.0; at 4 p. m., -166.0; at 7 p. m., -167.0; at 10 p. m., -168.0; at 1 a. m., -169.0; at 4 a. m., -170.0; at 7 a. m., -171.0; at 10 a. m., -172.0; at 1 p. m., -173.0; at 4 p. m., -174.0; at 7 p. m., -175.0; at 10 p. m., -176.0; at 1 a. m., -177.0; at 4 a. m., -178.0; at 7 a. m., -179.0; at 10 a. m., -180.0; at 1 p. m., -181.0; at 4 p. m., -182.0; at 7 p. m., -183.0; at 10 p. m., -184.0; at 1 a. m., -185.0; at 4 a. m., -186.0; at 7 a. m., -187.0; at 10 a. m., -188.0; at 1 p. m., -189.0; at 4 p. m., -190.0; at 7 p. m., -191.0; at 10 p. m., -192.0; at 1 a. m., -193.0; at 4 a. m., -194.0; at 7 a. m., -195.0; at 10 a. m., -196.0; at 1 p. m., -197.0; at 4 p. m., -198.0; at 7 p. m., -199.0; at 10 p. m., -200.0; at 1 a. m., -201.0; at 4 a. m., -202.0; at 7 a. m., -203.0; at 10 a. m., -204.0; at 1 p. m., -205.0; at 4 p. m., -206.0; at 7 p. m., -207.0; at 10 p. m., -208.0; at 1 a. m., -209.0; at 4 a. m., -210.0; at 7 a. m., -211.0; at 10 a. m., -212.0; at 1 p. m., -213.0; at 4 p. m., -214.0; at 7 p. m., -215.0; at 10 p. m., -216.0; at 1 a. m., -217.0; at 4 a. m., -218.0; at 7 a. m., -219.0; at 10 a. m., -220.0; at 1 p. m., -221.0; at 4 p. m., -222.0; at 7 p. m., -223.0; at 10 p. m., -224.0; at 1 a. m., -225.0; at 4 a. m., -226.0; at 7 a. m., -227.0; at 10 a. m., -228.0; at 1 p. m., -229.0; at 4 p. m., -230.0; at 7 p. m., -231.0; at 10 p. m., -232.0; at 1 a. m., -233.0; at 4 a. m., -234.0; at 7 a. m., -235.0; at 10 a. m., -236.0; at 1 p. m., -237.0; at 4 p. m., -238.0; at 7 p. m., -239.0; at 10 p. m., -240.0; at 1 a. m., -241.0; at 4 a. m., -242.0; at 7 a. m., -243.0; at 10 a. m., -244.0; at 1 p. m., -245.0; at 4 p. m., -246.0; at 7 p. m., -247.0; at 10 p. m., -248.0; at 1 a. m., -249.0; at 4 a. m., -250.0; at 7 a. m., -251.0; at 10 a. m., -252.0; at 1 p. m., -253.0; at 4 p. m., -254.0; at 7 p. m., -255.0; at 10 p. m., -256.0; at 1 a. m., -257.0; at 4 a. m., -258.0; at 7 a. m., -259.0; at 10 a. m., -260.0; at 1 p. m., -261.0; at 4 p. m., -262.0; at 7 p. m., -263.0; at 10 p. m., -264.0; at 1 a. m., -265.0; at 4 a. m., -266.0; at 7 a. m., -267.0; at 10 a. m., -268.0; at 1 p. m., -269.0; at 4 p. m., -270.0; at 7 p. m., -271.0; at 10 p. m., -272.0; at 1 a. m., -273.0; at 4 a. m., -274.0; at 7 a. m., -275.0; at 10 a. m., -276.0; at 1 p. m., -277.0; at 4 p. m., -278.0; at 7 p. m., -279.0; at 10 p. m., -280.0; at 1 a. m., -281.0; at 4 a. m., -282.0; at 7 a. m., -283.0; at 10 a. m., -284.0; at 1 p. m., -285.0; at 4 p. m., -286.0; at 7 p. m., -287.0; at 10 p. m., -288.0; at 1 a. m., -289.0; at 4 a. m., -290.0; at 7 a. m., -291.0; at 10 a. m., -292.0; at 1 p. m., -293.0; at 4 p. m., -294.0; at 7 p. m., -295.0; at 10 p. m., -296.0; at 1 a. m., -297.0; at 4 a. m., -298.0; at 7 a. m., -299.0; at 10 p. m., -300.0; at 1 a. m., -301.0; at 4 a. m., -302.0; at 7 a. m., -303.0; at 10 a. m., -304.0; at 1 p. m., -305.0; at 4 p. m., -306.0; at 7 p. m., -307.0; at 10 p. m., -308.0; at 1 a. m., -309.0; at 4 a. m., -310.0; at 7 a. m., -311.0; at 10 a. m., -312.0; at 1 p. m., -313.0; at 4 p. m., -314.0; at 7 p. m., -315.0; at 10 p. m., -316.0; at 1 a. m., -317.0; at 4 a. m., -318.0; at 7 a. m., -319.0; at 10 a. m., -320.0; at 1 p. m., -321.0; at 4 p. m., -322.0; at 7 p. m., -323.0; at 10 p. m., -324.0; at 1 a. m., -325.0; at 4 a. m., -326.0; at 7 a. m., -327.0; at 10 a. m., -328.0; at 1 p. m., -329.0; at 4 p. m., -330.0; at 7 p. m., -331.0; at 10 p. m., -332.0; at 1 a. m., -333.0; at 4 a. m., -334.0; at 7 a. m., -335.0; at 10 a. m., -336.0; at 1 p. m., -337.0; at 4 p. m., -338.0; at 7 p. m., -339.0; at 10 p. m., -340.0; at 1 a. m., -341.0; at 4 a. m., -342.0; at 7 a. m., -343.0; at 10 a. m., -344.0; at 1 p. m., -345.0; at 4 p. m., -346.0; at 7 p. m., -347.0; at 10 p. m., -348.0; at 1 a. m., -349.0; at 4 a. m., -350.0; at 7 a. m., -351.0; at 10 a. m., -352.0; at 1 p. m., -353.0; at 4 p. m., -354.0; at 7 p. m., -355.0; at 10 p. m., -356.0; at 1 a. m., -357.0; at 4 a. m., -358.0; at 7 a. m., -359.0; at 10 a. m., -360.0; at 1 p. m., -361.0; at 4 p. m., -362.0; at 7 p. m., -363.0; at 10 p. m., -364.0; at 1 a. m., -365.0; at 4 a. m., -366.0; at 7 a. m., -367.0; at 10 a. m., -368.0; at 1 p. m., -369.0; at 4 p. m., -370.0; at 7 p. m., -371.0; at 10 p. m., -372.0; at 1 a. m., -373.0; at 4 a. m., -374.0; at 7 a. m., -375.0; at 10 a. m., -376.0; at 1 p. m., -377.0; at 4 p. m., -378.0; at 7 p. m., -379.0; at 10 p. m., -380.0; at 1 a. m., -381.0; at 4 a. m., -382.0; at 7 a. m., -383.0; at 10 a. m., -384.0; at 1 p. m., -385.0; at 4 p. m., -386.0; at 7 p. m., -387.0; at 10 p. m., -388.0; at 1 a. m., -389.0; at 4 a. m., -390.0; at 7 a. m., -391.0; at 10 a. m., -392.0; at 1 p. m., -393.0; at 4 p. m., -394.0; at 7 p. m., -395.0; at 10 p. m., -396.0; at 1 a. m., -397.0; at 4 a. m., -398.0; at 7 a. m., -399.0; at 10 p. m., -400.0; at 1 a. m., -401.0; at 4 a. m., -402.0; at 7 a. m., -403.0; at 10 a. m., -404.0; at 1 p. m., -405.0; at 4 p. m., -406.0; at 7 p. m., -407.0; at 10 p. m., -408.0; at 1 a. m., -409.0; at 4 a. m., -410.0; at 7 a. m., -411.0; at 10 a. m., -412.0; at 1 p. m., -413.0; at 4 p. m., -414.0; at 7 p. m., -415.0; at 10 p. m., -416.0; at 1 a. m., -417.0; at 4 a. m., -418.0; at 7 a. m., -419.0; at 10 a. m., -420.0; at 1 p. m., -421.0; at 4 p. m., -422.0; at 7 p. m., -423.0; at 10 p. m., -424.0; at 1 a. m., -425.0; at 4 a. m., -426.0; at 7 a. m., -427.0; at 10 a. m., -428.0; at 1 p. m., -429.0; at 4 p. m., -430.0; at 7 p. m., -431.0; at 10 p. m., -432.0; at 1 a. m., -433.0; at 4 a. m., -434.0; at 7 a. m., -435.0; at 10 a. m., -436.0; at 1 p. m., -437.0; at 4 p. m., -438.0; at 7 p. m., -439.0; at 10 p. m., -440.0; at 1 a. m., -441.0; at 4 a. m., -442.0; at 7 a. m., -443.0; at 10 a. m., -444.0; at 1 p. m., -445.0; at 4 p. m., -446.0; at 7 p. m., -447.0; at 10 p. m., -448.0; at 1 a. m., -449.0; at 4 a. m., -450.0; at 7 a. m., -451.0; at 10 a. m., -452.0; at 1 p. m., -453.0; at 4 p. m., -454.0; at 7 p. m., -455.0; at 10 p. m., -456.0; at 1 a. m., -457.0; at 4 a. m., -458.0; at 7 a. m., -459.0; at 10 a. m., -460.0; at 1 p. m., -461.0; at 4 p. m., -462.0; at 7 p. m., -463.0; at 10 p. m., -464.0; at 1 a. m., -465.0; at 4 a. m., -466.0; at 7 a. m., -467.0; at 10 a. m., -468.0; at 1 p. m., -469.0; at 4 p. m., -470.0; at 7 p. m., -471.0; at 10 p. m., -472.0; at 1 a. m., -473.0; at 4 a. m., -474.0; at 7 a. m., -475.0; at 10 a. m., -476.0; at 1 p. m., -477.0; at 4 p. m., -478.0; at 7 p. m., -479.0; at 10 p. m., -480.0; at 1 a. m., -481.0; at 4 a. m., -482.0; at 7 a. m., -483.0; at 10 a. m., -484.0; at 1 p. m., -485.0; at 4 p. m., -486.0; at 7 p. m., -487.0; at 10 p. m., -488.0; at 1 a. m., -489.0; at 4 a. m., -490.0; at 7 a. m., -491.0; at 10 a. m., -492.0; at 1 p. m., -493.0; at 4 p. m., -494.0; at 7 p. m., -495.0; at 10 p. m., -496.0; at 1 a. m., -497.0; at 4 a. m., -498.0; at 7 a. m., -499.0; at 10 p. m., -500.0; at 1 a. m., -501.0; at 4 a. m., -502.0; at 7 a. m., -503.0; at 10 a. m., -504.0; at 1 p. m., -505.0; at 4 p. m., -506.0; at 7 p. m., -507.0; at 10 p. m., -508.0; at 1 a. m., -509.0; at 4 a. m., -510.0; at 7 a. m., -511.0; at 10 a. m., -512.0; at 1 p. m., -513.0; at 4 p. m., -514.0; at 7 p. m., -515.0; at 10 p. m., -516.0; at 1 a. m., -517.0; at 4 a. m., -518.0; at 7 a. m., -519.0; at 10 a. m., -520.0; at 1 p. m., -521.0; at 4 p. m., -522.0; at 7 p. m., -523.0; at 10 p. m., -524.0; at 1 a. m., -525.0; at 4 a. m., -526.0; at 7 a. m., -527.0; at 10 a. m., -528.0; at 1 p. m., -529.0; at 4 p. m., -530.0; at 7 p. m., -531.0; at 10 p. m., -532.0; at 1 a. m., -533.0; at 4 a. m., -534.0; at 7 a. m., -535.0; at 10 a. m., -536.0; at 1 p. m., -537.0; at 4 p. m., -538.0; at 7 p. m., -539.0; at 10 p. m., -540.0; at 1 a. m., -541.0; at 4 a. m., -542.0; at 7 a. m., -543.0; at 10 a. m., -544.0; at 1 p. m., -545.0; at 4 p. m., -546.0; at 7 p. m., -547.0; at 10 p. m., -548.0; at 1 a. m., -549.0; at 4 a. m., -550.0; at 7 a. m., -551.0; at 10 a. m., -552.0; at 1 p. m., -553.0; at 4 p. m., -554.0; at 7 p. m., -555.0; at 10 p. m., -556.0; at 1 a. m., -557.0; at 4 a. m., -558.0; at 7 a. m., -559.0; at 10 a. m., -560.0; at 1 p. m., -561.0; at 4 p. m., -562.0; at 7 p. m., -563.0; at 10 p. m., -564.0; at 1 a. m., -565.0; at 4 a. m., -566.0; at 7 a. m., -567.0; at 10 a. m., -568.0; at 1 p. m., -569.0; at 4 p. m., -570.0; at 7 p. m., -571.0; at 10 p. m., -572.0; at 1 a. m., -573.0; at 4 a. m., -574.0; at 7 a. m., -575.0; at 10 a. m., -576.0; at 1 p. m., -577.0; at 4 p. m., -578.0; at 7 p. m., -579.0; at 10 p. m., -580.0; at 1 a. m., -581.0; at 4 a. m., -582.0; at 7 a. m., -583.0; at 10 a. m., -584.0; at 1 p. m., -585.0; at 4 p. m., -586.0; at 7 p. m., -587.0; at 10 p. m., -588.0; at 1 a. m., -589.0; at 4 a. m., -590.0; at 7 a. m., -591.0; at 10 a. m., -592.0; at 1 p. m., -593.0; at 4 p. m., -594.0; at 7 p. m., -595.0; at 10 p. m., -596.0; at 1 a. m., -597.0; at 4 a. m., -598.0; at 7 a. m., -599.0; at 10 p. m., -600.0; at 1 a. m., -601.0; at 4 a. m., -602.0; at 7 a. m., -603.0; at 10 a. m., -604.0; at 1 p. m., -605.0; at 4 p. m., -606.0; at 7 p. m., -607.0; at 10 p. m., -608.0; at 1 a. m., -609.0; at 4 a. m., -610.0; at 7 a. m., -611.0; at 10 a. m., -612.0; at 1 p. m., -613.0; at 4 p. m., -614.0; at 7 p. m., -615.0; at 10 p. m., -616.0; at 1 a. m., -617.0; at 4 a. m., -618.0; at 7 a. m., -619.0; at 10 a. m., -620.0; at 1 p. m., -621.0; at 4 p. m., -622.0; at 7 p. m., -623.0; at 10 p. m., -624.0; at 1 a. m., -625.0; at 4 a. m., -626.0; at 7 a. m., -627.0; at 10 a. m., -628.0; at 1 p. m., -629.0; at 4 p. m., -630.0; at 7 p. m., -631.0; at 10 p. m., -632.0; at 1 a. m., -633.0; at 4 a. m., -634.0; at 7 a. m., -635.0; at 10 a. m., -636.0; at 1 p. m., -637.0; at 4 p. m., -638.0; at 7 p. m., -639.0; at 10 p. m., -640.0; at 1 a. m., -641.0; at 4 a. m., -642.0; at 7 a. m., -643.0; at 10 a. m., -644.0; at 1 p. m., -645.0; at 4 p. m., -646.0; at 7 p. m., -647.0; at 10 p. m., -648.0; at 1 a. m., -649.0; at 4 a. m., -650.0; at 7 a. m., -651.0; at 10 a. m., -652.0; at 1 p. m., -653.0; at 4 p. m., -654.0; at 7 p. m., -655.0; at 10 p. m., -656.0; at 1 a. m., -657.0; at 4 a. m., -658.0; at 7 a. m., -659.0; at 10 a. m., -660.0; at 1 p. m., -661.0; at 4 p. m., -662.0; at 7 p. m., -663.0; at 10 p. m., -664.0; at 1 a. m., -665.0; at 4 a. m., -666.0; at 7 a. m., -667.0; at 10 a. m., -668.0; at 1 p. m., -669.0; at 4 p. m., -670.0; at 7 p. m., -671.0; at 10 p. m., -672.0; at 1 a. m., -673.0; at 4 a. m., -674.0; at 7 a. m., -675.0; at 10 a. m., -676.0; at 1 p. m., -677.0; at 4 p. m., -678.0; at 7 p. m., -679.0; at 10 p. m., -680.0; at 1 a. m., -681.0; at 4 a. m., -682.0; at 7 a. m., -683.0; at 10 a. m., -684.0; at 1 p. m., -685.0; at 4 p. m., -686.0; at 7 p. m., -687.0; at 10 p. m., -688.0; at 1 a. m., -689.0; at 4 a. m., -690.0; at 7 a. m., -691.0; at 10 a. m., -692.0; at 1 p. m., -693.0; at 4 p. m., -694.0; at 7 p. m., -695.0; at 10 p. m., -696.0; at 1 a. m., -697.0; at 4 a. m., -698.0; at 7 a. m., -699.0; at 10 p. m., -700.0; at 1 a. m., -701.0; at 4 a. m., -702.0; at 7 a. m., -703.0; at 10 a. m., -704.0; at 1 p. m., -705.0; at 4 p. m., -706.0; at 7 p. m., -707.0; at 10 p. m., -708.0; at 1 a. m., -709.0; at 4 a. m., -710.0; at 7 a. m., -711.0; at 10 a. m., -712.0; at 1 p. m., -713.0; at 4 p. m., -714.0; at 7 p. m., -715.0; at 10 p. m., -716.0; at 1 a. m., -717.0; at 4 a. m., -718.0; at 7 a. m., -719.0; at 10 a. m., -720.0; at 1 p. m., -721.0; at 4 p. m., -722.0; at 7 p. m., -723.0; at 10 p. m., -724.0; at 1 a. m., -725.0; at 4 a. m., -726.0; at 7 a. m., -727.0; at 10 a. m., -728.0; at 1 p. m., -729.0; at 4 p. m., -730.0; at 7 p. m., -731.0; at 10 p. m., -732.0; at 1 a. m., -733.0; at 4 a. m., -734.0; at 7 a. m., -735.0; at 10 a. m., -736.0; at 1 p. m., -737.0; at 4 p. m., -738.0; at 7 p. m., -739.0; at 10 p. m., -740.0; at 1 a. m., -741.0; at 4 a. m., -742.0; at 7 a. m., -743.0; at 10 a. m., -744.0; at 1 p. m., -745.0; at 4 p. m., -746.0; at 7 p. m., -747.0; at 10 p. m., -748.0; at 1 a. m., -749.0; at 4 a. m., -750.0; at 7 a. m., -751.0; at 10 a. m., -752.0; at 1 p. m., -753.0; at 4 p. m., -754.0; at 7 p. m., -755.0; at 10 p. m., -756.0; at 1 a. m., -757.0; at 4 a. m., -758.0; at 7 a. m., -759.0; at 10 a. m., -760.0; at 1 p. m., -761.0; at 4 p. m., -762.0; at 7 p. m., -763.0; at 10 p. m., -764.0; at 1 a. m., -765.0; at 4 a. m., -766.0; at 7 a. m., -767.0; at 10 a. m., -768.0; at 1 p. m., -769.0; at 4 p. m., -770.0; at 7 p. m., -771