

DAILY RECORD-UNION
PUBLISHED BY THE
SACRAMENTO PUBLISHING COMPANY.
Publication Office, Third St., bet. 3 and 4 1/2.

LOCAL INTELLIGENCE.
POLICE COURT.
Officers Who Came Before Judge Buckley Yesterday.

There was quite a lengthy calendar in the Police Court yesterday morning, but the cases were not of a serious character. Mrs. Connors was tried on a charge of vagrancy, and the Judge took the case under advisement until this morning.

When the case of Ed. M. Martin, charged by Leonard Warner with embezzlement, came up, C. T. Jones appeared for the defendant, and the case being continued until September 6th on account of the absence of the two most important witnesses, who were away on a hunting trip.

The case of Robert Truce, charged with battery, was continued until the 23d inst. The cases of Jeff. Marshall and G. L. Sledge, charged with assault, were continued until the 23d inst. The case of William Quaries against a farm gang, where he lost \$120, was the last on the calendar.

Good for a Sacramento Boy. L. W. Maslin, the third son of E. W. Maslin, is a farmer by his own choice. He spent three years in the best vineyards of Sonoma and Napa counties, and afterward entered Berkeley under Professor Higgins.

Heavy Trains. Assistant Division Superintendent Burkhalter says that there is so much travel that passenger trains have to run in two and three sections and it is impossible to make a schedule time with these heavy trains that the meeting places for trains are far apart and long waits are necessary.

Returned from the East. William Fuller, who went East some time ago, returned yesterday. He is a member of the G. A. R., and visited during his trip the battle-field of Gettysburg. He brought back with him a quantity of mementos, which he visited his relatives in New York. On his return he had a fine man, which he will keep as a souvenir.

For the Permanent Exhibit. At the regular meeting of the Directors of the Nevada County Land and Improvement Association, held Tuesday evening, the Directors of the Nevada County Land and Improvement Association decided to pay out of the Association's treasury the freight on all products which the people of that county will contribute to the permanent exhibit at Sacramento. Growers of fruit, grain, vegetables, etc., who are willing to make such contributions are requested to notify F. G. Henry, Secretary of the Association, who will attend to the shipment.

Decidedly Cool. The Signal Service temperature, wind southwest, and sea calm, on August 16, 1888, at 5 a. m. was 59°; at 10 a. m. 57°; at 1 p. m. 55°; at 4 p. m. 54°; at 7 p. m. 53°; at 10 p. m. 52°; at 11 p. m. 51°; at 12 m. 50°; at 1 a. m. 49°; at 4 a. m. 48°; at 7 a. m. 47°; at 10 a. m. 46°; at 1 p. m. 45°; at 4 p. m. 44°; at 7 p. m. 43°; at 10 p. m. 42°; at 11 p. m. 41°; at 12 m. 40°; at 1 a. m. 39°; at 4 a. m. 38°; at 7 a. m. 37°; at 10 a. m. 36°; at 1 p. m. 35°; at 4 p. m. 34°; at 7 p. m. 33°; at 10 p. m. 32°; at 11 p. m. 31°; at 12 m. 30°; at 1 a. m. 29°; at 4 a. m. 28°; at 7 a. m. 27°; at 10 a. m. 26°; at 1 p. m. 25°; at 4 p. m. 24°; at 7 p. m. 23°; at 10 p. m. 22°; at 11 p. m. 21°; at 12 m. 20°; at 1 a. m. 19°; at 4 a. m. 18°; at 7 a. m. 17°; at 10 a. m. 16°; at 1 p. m. 15°; at 4 p. m. 14°; at 7 p. m. 13°; at 10 p. m. 12°; at 11 p. m. 11°; at 12 m. 10°; at 1 a. m. 9°; at 4 a. m. 8°; at 7 a. m. 7°; at 10 a. m. 6°; at 1 p. m. 5°; at 4 p. m. 4°; at 7 p. m. 3°; at 10 p. m. 2°; at 11 p. m. 1°; at 12 m. 0°; at 1 a. m. -1°; at 4 a. m. -2°; at 7 a. m. -3°; at 10 a. m. -4°; at 1 p. m. -5°; at 4 p. m. -6°; at 7 p. m. -7°; at 10 p. m. -8°; at 11 p. m. -9°; at 12 m. -10°; at 1 a. m. -11°; at 4 a. m. -12°; at 7 a. m. -13°; at 10 a. m. -14°; at 1 p. m. -15°; at 4 p. m. -16°; at 7 p. m. -17°; at 10 p. m. -18°; at 11 p. m. -19°; at 12 m. -20°; at 1 a. m. -21°; at 4 a. m. -22°; at 7 a. m. -23°; at 10 a. m. -24°; at 1 p. m. -25°; at 4 p. m. -26°; at 7 p. m. -27°; at 10 p. m. -28°; at 11 p. m. -29°; at 12 m. -30°; at 1 a. m. -31°; at 4 a. m. -32°; at 7 a. m. -33°; at 10 a. m. -34°; at 1 p. m. -35°; at 4 p. m. -36°; at 7 p. m. -37°; at 10 p. m. -38°; at 11 p. m. -39°; at 12 m. -40°; at 1 a. m. -41°; at 4 a. m. -42°; at 7 a. m. -43°; at 10 a. m. -44°; at 1 p. m. -45°; at 4 p. m. -46°; at 7 p. m. -47°; at 10 p. m. -48°; at 11 p. m. -49°; at 12 m. -50°; at 1 a. m. -51°; at 4 a. m. -52°; at 7 a. m. -53°; at 10 a. m. -54°; at 1 p. m. -55°; at 4 p. m. -56°; at 7 p. m. -57°; at 10 p. m. -58°; at 11 p. m. -59°; at 12 m. -60°; at 1 a. m. -61°; at 4 a. m. -62°; at 7 a. m. -63°; at 10 a. m. -64°; at 1 p. m. -65°; at 4 p. m. -66°; at 7 p. m. -67°; at 10 p. m. -68°; at 11 p. m. -69°; at 12 m. -70°; at 1 a. m. -71°; at 4 a. m. -72°; at 7 a. m. -73°; at 10 a. m. -74°; at 1 p. m. -75°; at 4 p. m. -76°; at 7 p. m. -77°; at 10 p. m. -78°; at 11 p. m. -79°; at 12 m. -80°; at 1 a. m. -81°; at 4 a. m. -82°; at 7 a. m. -83°; at 10 a. m. -84°; at 1 p. m. -85°; at 4 p. m. -86°; at 7 p. m. -87°; at 10 p. m. -88°; at 11 p. m. -89°; at 12 m. -90°; at 1 a. m. -91°; at 4 a. m. -92°; at 7 a. m. -93°; at 10 a. m. -94°; at 1 p. m. -95°; at 4 p. m. -96°; at 7 p. m. -97°; at 10 p. m. -98°; at 11 p. m. -99°; at 12 m. -100°; at 1 a. m. -101°; at 4 a. m. -102°; at 7 a. m. -103°; at 10 a. m. -104°; at 1 p. m. -105°; at 4 p. m. -106°; at 7 p. m. -107°; at 10 p. m. -108°; at 11 p. m. -109°; at 12 m. -110°; at 1 a. m. -111°; at 4 a. m. -112°; at 7 a. m. -113°; at 10 a. m. -114°; at 1 p. m. -115°; at 4 p. m. -116°; at 7 p. m. -117°; at 10 p. m. -118°; at 11 p. m. -119°; at 12 m. -120°; at 1 a. m. -121°; at 4 a. m. -122°; at 7 a. m. -123°; at 10 a. m. -124°; at 1 p. m. -125°; at 4 p. m. -126°; at 7 p. m. -127°; at 10 p. m. -128°; at 11 p. m. -129°; at 12 m. -130°; at 1 a. m. -131°; at 4 a. m. -132°; at 7 a. m. -133°; at 10 a. m. -134°; at 1 p. m. -135°; at 4 p. m. -136°; at 7 p. m. -137°; at 10 p. m. -138°; at 11 p. m. -139°; at 12 m. -140°; at 1 a. m. -141°; at 4 a. m. -142°; at 7 a. m. -143°; at 10 a. m. -144°; at 1 p. m. -145°; at 4 p. m. -146°; at 7 p. m. -147°; at 10 p. m. -148°; at 11 p. m. -149°; at 12 m. -150°; at 1 a. m. -151°; at 4 a. m. -152°; at 7 a. m. -153°; at 10 a. m. -154°; at 1 p. m. -155°; at 4 p. m. -156°; at 7 p. m. -157°; at 10 p. m. -158°; at 11 p. m. -159°; at 12 m. -160°; at 1 a. m. -161°; at 4 a. m. -162°; at 7 a. m. -163°; at 10 a. m. -164°; at 1 p. m. -165°; at 4 p. m. -166°; at 7 p. m. -167°; at 10 p. m. -168°; at 11 p. m. -169°; at 12 m. -170°; at 1 a. m. -171°; at 4 a. m. -172°; at 7 a. m. -173°; at 10 a. m. -174°; at 1 p. m. -175°; at 4 p. m. -176°; at 7 p. m. -177°; at 10 p. m. -178°; at 11 p. m. -179°; at 12 m. -180°; at 1 a. m. -181°; at 4 a. m. -182°; at 7 a. m. -183°; at 10 a. m. -184°; at 1 p. m. -185°; at 4 p. m. -186°; at 7 p. m. -187°; at 10 p. m. -188°; at 11 p. m. -189°; at 12 m. -190°; at 1 a. m. -191°; at 4 a. m. -192°; at 7 a. m. -193°; at 10 a. m. -194°; at 1 p. m. -195°; at 4 p. m. -196°; at 7 p. m. -197°; at 10 p. m. -198°; at 11 p. m. -199°; at 12 m. -200°; at 1 a. m. -201°; at 4 a. m. -202°; at 7 a. m. -203°; at 10 a. m. -204°; at 1 p. m. -205°; at 4 p. m. -206°; at 7 p. m. -207°; at 10 p. m. -208°; at 11 p. m. -209°; at 12 m. -210°; at 1 a. m. -211°; at 4 a. m. -212°; at 7 a. m. -213°; at 10 a. m. -214°; at 1 p. m. -215°; at 4 p. m. -216°; at 7 p. m. -217°; at 10 p. m. -218°; at 11 p. m. -219°; at 12 m. -220°; at 1 a. m. -221°; at 4 a. m. -222°; at 7 a. m. -223°; at 10 a. m. -224°; at 1 p. m. -225°; at 4 p. m. -226°; at 7 p. m. -227°; at 10 p. m. -228°; at 11 p. m. -229°; at 12 m. -230°; at 1 a. m. -231°; at 4 a. m. -232°; at 7 a. m. -233°; at 10 a. m. -234°; at 1 p. m. -235°; at 4 p. m. -236°; at 7 p. m. -237°; at 10 p. m. -238°; at 11 p. m. -239°; at 12 m. -240°; at 1 a. m. -241°; at 4 a. m. -242°; at 7 a. m. -243°; at 10 a. m. -244°; at 1 p. m. -245°; at 4 p. m. -246°; at 7 p. m. -247°; at 10 p. m. -248°; at 11 p. m. -249°; at 12 m. -250°; at 1 a. m. -251°; at 4 a. m. -252°; at 7 a. m. -253°; at 10 a. m. -254°; at 1 p. m. -255°; at 4 p. m. -256°; at 7 p. m. -257°; at 10 p. m. -258°; at 11 p. m. -259°; at 12 m. -260°; at 1 a. m. -261°; at 4 a. m. -262°; at 7 a. m. -263°; at 10 a. m. -264°; at 1 p. m. -265°; at 4 p. m. -266°; at 7 p. m. -267°; at 10 p. m. -268°; at 11 p. m. -269°; at 12 m. -270°; at 1 a. m. -271°; at 4 a. m. -272°; at 7 a. m. -273°; at 10 a. m. -274°; at 1 p. m. -275°; at 4 p. m. -276°; at 7 p. m. -277°; at 10 p. m. -278°; at 11 p. m. -279°; at 12 m. -280°; at 1 a. m. -281°; at 4 a. m. -282°; at 7 a. m. -283°; at 10 a. m. -284°; at 1 p. m. -285°; at 4 p. m. -286°; at 7 p. m. -287°; at 10 p. m. -288°; at 11 p. m. -289°; at 12 m. -290°; at 1 a. m. -291°; at 4 a. m. -292°; at 7 a. m. -293°; at 10 a. m. -294°; at 1 p. m. -295°; at 4 p. m. -296°; at 7 p. m. -297°; at 10 p. m. -298°; at 11 p. m. -299°; at 12 m. -300°; at 1 a. m. -301°; at 4 a. m. -302°; at 7 a. m. -303°; at 10 a. m. -304°; at 1 p. m. -305°; at 4 p. m. -306°; at 7 p. m. -307°; at 10 p. m. -308°; at 11 p. m. -309°; at 12 m. -310°; at 1 a. m. -311°; at 4 a. m. -312°; at 7 a. m. -313°; at 10 a. m. -314°; at 1 p. m. -315°; at 4 p. m. -316°; at 7 p. m. -317°; at 10 p. m. -318°; at 11 p. m. -319°; at 12 m. -320°; at 1 a. m. -321°; at 4 a. m. -322°; at 7 a. m. -323°; at 10 a. m. -324°; at 1 p. m. -325°; at 4 p. m. -326°; at 7 p. m. -327°; at 10 p. m. -328°; at 11 p. m. -329°; at 12 m. -330°; at 1 a. m. -331°; at 4 a. m. -332°; at 7 a. m. -333°; at 10 a. m. -334°; at 1 p. m. -335°; at 4 p. m. -336°; at 7 p. m. -337°; at 10 p. m. -338°; at 11 p. m. -339°; at 12 m. -340°; at 1 a. m. -341°; at 4 a. m. -342°; at 7 a. m. -343°; at 10 a. m. -344°; at 1 p. m. -345°; at 4 p. m. -346°; at 7 p. m. -347°; at 10 p. m. -348°; at 11 p. m. -349°; at 12 m. -350°; at 1 a. m. -351°; at 4 a. m. -352°; at 7 a. m. -353°; at 10 a. m. -354°; at 1 p. m. -355°; at 4 p. m. -356°; at 7 p. m. -357°; at 10 p. m. -358°; at 11 p. m. -359°; at 12 m. -360°; at 1 a. m. -361°; at 4 a. m. -362°; at 7 a. m. -363°; at 10 a. m. -364°; at 1 p. m. -365°; at 4 p. m. -366°; at 7 p. m. -367°; at 10 p. m. -368°; at 11 p. m. -369°; at 12 m. -370°; at 1 a. m. -371°; at 4 a. m. -372°; at 7 a. m. -373°; at 10 a. m. -374°; at 1 p. m. -375°; at 4 p. m. -376°; at 7 p. m. -377°; at 10 p. m. -378°; at 11 p. m. -379°; at 12 m. -380°; at 1 a. m. -381°; at 4 a. m. -382°; at 7 a. m. -383°; at 10 a. m. -384°; at 1 p. m. -385°; at 4 p. m. -386°; at 7 p. m. -387°; at 10 p. m. -388°; at 11 p. m. -389°; at 12 m. -390°; at 1 a. m. -391°; at 4 a. m. -392°; at 7 a. m. -393°; at 10 a. m. -394°; at 1 p. m. -395°; at 4 p. m. -396°; at 7 p. m. -397°; at 10 p. m. -398°; at 11 p. m. -399°; at 12 m. -400°; at 1 a. m. -401°; at 4 a. m. -402°; at 7 a. m. -403°; at 10 a. m. -404°; at 1 p. m. -405°; at 4 p. m. -406°; at 7 p. m. -407°; at 10 p. m. -408°; at 11 p. m. -409°; at 12 m. -410°; at 1 a. m. -411°; at 4 a. m. -412°; at 7 a. m. -413°; at 10 a. m. -414°; at 1 p. m. -415°; at 4 p. m. -416°; at 7 p. m. -417°; at 10 p. m. -418°; at 11 p. m. -419°; at 12 m. -420°; at 1 a. m. -421°; at 4 a. m. -422°; at 7 a. m. -423°; at 10 a. m. -424°; at 1 p. m. -425°; at 4 p. m. -426°; at 7 p. m. -427°; at 10 p. m. -428°; at 11 p. m. -429°; at 12 m. -430°; at 1 a. m. -431°; at 4 a. m. -432°; at 7 a. m. -433°; at 10 a. m. -434°; at 1 p. m. -435°; at 4 p. m. -436°; at 7 p. m. -437°; at 10 p. m. -438°; at 11 p. m. -439°; at 12 m. -440°; at 1 a. m. -441°; at 4 a. m. -442°; at 7 a. m. -443°; at 10 a. m. -444°; at 1 p. m. -445°; at 4 p. m. -446°; at 7 p. m. -447°; at 10 p. m. -448°; at 11 p. m. -449°; at 12 m. -450°; at 1 a. m. -451°; at 4 a. m. -452°; at 7 a. m. -453°; at 10 a. m. -454°; at 1 p. m. -455°; at 4 p. m. -456°; at 7 p. m. -457°; at 10 p. m. -458°; at 11 p. m. -459°; at 12 m. -460°; at 1 a. m. -461°; at 4 a. m. -462°; at 7 a. m. -463°; at 10 a. m. -464°; at 1 p. m. -465°; at 4 p. m. -466°; at 7 p. m. -467°; at 10 p. m. -468°; at 11 p. m. -469°; at 12 m. -470°; at 1 a. m. -471°; at 4 a. m. -472°; at 7 a. m. -473°; at 10 a. m. -474°; at 1 p. m. -475°; at 4 p. m. -476°; at 7 p. m. -477°; at 10 p. m. -478°; at 11 p. m. -479°; at 12 m. -480°; at 1 a. m. -481°; at 4 a. m. -482°; at 7 a. m. -483°; at 10 a. m. -484°; at 1 p. m. -485°; at 4 p. m. -486°; at 7 p. m. -487°; at 10 p. m. -488°; at 11 p. m. -489°; at 12 m. -490°; at 1 a. m. -491°; at 4 a. m. -492°; at 7 a. m. -493°; at 10 a. m. -494°; at 1 p. m. -495°; at 4 p. m. -496°; at 7 p. m. -497°; at 10 p. m. -498°; at 11 p. m. -499°; at 12 m. -500°; at 1 a. m. -501°; at 4 a. m. -502°; at 7 a. m. -503°; at 10 a. m. -504°; at 1 p. m. -505°; at 4 p. m. -506°; at 7 p. m. -507°; at 10 p. m. -508°; at 11 p. m. -509°; at 12 m. -510°; at 1 a. m. -511°; at 4 a. m. -512°; at 7 a. m. -513°; at 10 a. m. -514°; at 1 p. m. -515°; at 4 p. m. -516°; at 7 p. m. -517°; at 10 p. m. -518°; at 11 p. m. -519°; at 12 m. -520°; at 1 a. m. -521°; at 4 a. m. -522°; at 7 a. m. -523°; at 10 a. m. -524°; at 1 p. m. -525°; at 4 p. m. -526°; at 7 p. m. -527°; at 10 p. m. -528°; at 11 p. m. -529°; at 12 m. -530°; at 1 a. m. -531°; at 4 a. m. -532°; at 7 a. m. -533°; at 10 a. m. -534°; at 1 p. m. -535°; at 4 p. m. -536°; at 7 p. m. -537°; at 10 p. m. -538°; at 11 p. m. -539°; at 12 m. -540°; at 1 a. m. -541°; at 4 a. m. -542°; at 7 a. m. -543°; at 10 a. m. -544°; at 1 p. m. -545°; at 4 p. m. -546°; at 7 p. m. -547°; at 10 p. m. -548°; at 11 p. m. -549°; at 12 m. -550°; at 1 a. m. -551°; at 4 a. m. -552°; at 7 a. m. -553°; at 10 a. m. -554°; at 1 p. m. -555°; at 4 p. m. -556°; at 7 p. m. -557°; at 10 p. m. -558°; at 11 p. m. -559°; at 12 m. -560°; at 1 a. m. -561°; at 4 a. m. -562°; at 7 a. m. -563°; at 10 a. m. -564°; at 1 p. m. -565°; at 4 p. m. -566°; at 7 p. m. -567°; at 10 p. m. -568°; at 11 p. m. -569°; at 12 m. -570°; at 1 a. m. -571°; at 4 a. m. -572°; at 7 a. m. -573°; at 10 a. m. -574°; at 1 p. m. -575°; at 4 p. m. -576°; at 7 p. m. -577°; at 10 p. m. -578°; at 11 p. m. -579°; at 12 m. -580°; at 1 a. m. -581°; at 4 a. m. -582°; at 7 a. m. -583°; at 10 a. m. -584°; at 1 p. m. -585°; at 4 p. m. -586°; at 7 p. m. -587°; at 10 p. m. -588°; at 11 p. m. -589°; at 12 m. -590°; at 1 a. m. -591°; at 4 a. m. -592°; at 7 a. m. -593°; at 10 a. m. -594°; at 1 p. m. -595°; at 4 p. m. -596°; at 7 p. m. -597°; at 10 p. m. -598°; at 11 p. m. -599°; at 12 m. -600°; at 1 a. m. -601°; at 4 a. m. -602°; at 7 a. m. -603°; at 10 a. m. -604°; at 1 p. m. -605°; at 4 p. m. -606°; at 7 p. m. -607°; at 10 p. m. -608°; at 11 p. m. -609°; at 12 m. -610°; at 1 a. m. -611°; at 4 a. m. -612°; at 7 a. m. -613°; at 10 a. m. -614°; at 1 p. m. -615°; at 4 p. m. -616°; at 7 p. m. -617°; at 10 p. m. -618°; at 11 p. m. -619°; at 12 m. -620°; at 1 a. m. -621°; at 4 a. m. -622°; at 7 a. m. -623°; at 10 a. m. -624°; at 1 p. m. -625°; at 4 p. m. -626°; at 7 p. m. -627°; at 10 p. m. -628°; at 11 p. m. -629°; at 12 m. -630°; at 1 a. m. -631°; at 4 a. m. -632°; at 7 a. m. -633°; at 10 a. m. -634°; at 1 p. m. -635°; at 4 p. m. -636°; at 7 p. m. -637°; at 10 p. m. -638°; at 11 p. m. -639°; at 12 m. -640°; at 1 a. m. -641°; at 4 a. m. -642°; at 7 a. m. -643°; at 10 a. m. -644°; at 1 p. m. -645°; at 4 p. m. -646°; at 7 p. m. -647°; at 10 p. m. -648°; at 11 p. m. -649°; at 12 m. -650°; at 1 a. m. -651°; at 4 a. m. -652°; at 7 a. m. -653°; at 10 a. m. -654°; at 1 p. m. -655°; at 4 p. m. -656°; at 7 p. m. -657°; at 10 p. m. -658°; at 11 p. m. -659°; at 12 m. -660°; at 1 a. m. -661°; at 4 a. m. -662°; at 7 a. m. -663°; at 10 a. m. -664°; at 1 p. m. -665°; at 4 p. m. -666°; at 7 p. m. -667°; at 10 p. m. -668°; at 11 p. m. -669°; at 12 m. -670°; at 1 a. m. -671°; at 4 a. m. -672°; at 7 a. m. -673°; at 10 a. m. -674°; at 1 p. m. -675°; at 4 p. m. -676°; at 7 p. m. -677°; at 10 p. m. -678°; at 11 p. m. -679°; at 12 m. -680°; at 1 a. m. -681°; at 4 a. m. -682°; at 7 a. m. -683°; at 10 a. m. -684°; at 1 p. m. -685°; at 4 p. m. -686°; at 7 p. m. -687°; at 10 p. m. -688°; at 11 p. m. -689°; at 12 m. -690°; at 1 a. m. -691°; at 4 a. m. -692°; at 7 a. m. -693°; at 10 a. m. -694°; at 1 p. m. -695°; at 4 p. m. -696°; at 7 p. m. -697°; at 10 p. m. -698°; at 11 p. m. -699°; at 12 m. -700°; at 1 a. m. -701°; at 4 a. m. -702°; at 7 a. m. -703°; at 10 a. m. -704°; at 1 p. m. -705°; at 4 p. m. -706°; at 7 p. m. -707°; at 10 p. m. -708°; at 11 p. m. -709°; at 12 m. -710°; at 1 a. m. -711°; at 4 a. m. -712°; at 7 a. m. -713°; at 10 a. m. -714°; at 1 p. m. -715°; at 4 p. m. -716°; at 7 p. m. -717°; at 10 p. m. -718°; at 11 p. m. -719°; at 12 m. -720°; at 1 a. m. -721°; at 4 a. m. -722°; at 7 a. m. -723°; at 10 a. m. -724°; at 1 p. m. -725°; at 4 p. m. -726°; at 7 p. m. -727°; at 10 p. m. -728°; at 11 p. m. -729°; at 12 m. -730°; at 1 a. m. -731°; at 4 a. m. -732°; at 7 a. m. -733°; at 10 a. m. -734°; at 1 p. m. -735°; at 4 p. m. -736°; at 7 p. m. -737°; at 10 p. m. -738°; at 11 p. m. -739°; at 12 m. -740°; at 1 a. m. -741°; at 4 a. m. -742°; at 7 a. m. -743°; at 10 a. m. -744°; at 1 p. m. -745°; at 4 p. m. -746°; at 7 p. m. -747°; at 10 p. m. -748°; at 11 p. m. -749°; at 12 m. -750°; at 1 a. m. -751°; at 4 a. m. -752°; at 7 a. m. -753°; at 10 a. m. -754°; at 1 p. m. -755°; at 4 p. m. -756°; at 7 p. m. -757°; at 10 p. m. -758°; at 11 p. m. -759°; at 12 m. -760°; at 1 a. m. -761°; at 4 a. m. -762°; at 7 a. m. -763°; at 10 a. m. -764°; at 1 p. m. -765°; at 4 p. m. -766°; at 7 p. m. -767°; at 10 p. m. -768°; at 11 p. m. -769°; at 12 m. -770°; at 1 a. m. -771°; at 4 a. m. -772°; at 7 a. m. -773°; at 10 a. m. -774°; at 1 p. m. -775°; at 4 p. m. -776°; at 7 p. m. -777°; at 10 p. m. -778°; at 11 p. m. -779°; at 12 m. -780°; at 1 a. m. -781°; at 4 a. m. -782°; at 7 a. m. -783°; at 10 a. m. -784°; at 1 p. m. -785°; at 4 p. m. -786°; at 7 p. m. -787°; at 10 p. m. -788°; at 11 p. m. -789°; at 12 m. -790°; at 1 a. m. -791°; at 4 a. m. -792°; at 7 a. m. -793°; at 10 a. m. -794°; at 1 p. m. -795°; at 4 p. m. -796°; at 7 p. m. -797°; at 10 p. m. -798°; at 11 p. m. -799°; at 12 m. -800°; at 1 a. m. -801°; at 4 a. m. -802°; at 7 a. m. -803°; at 10 a. m. -804°; at 1 p. m. -805°; at 4 p. m. -806°; at 7 p. m. -807°; at 10 p. m. -808°; at 11 p. m. -809°; at 12 m. -810°; at 1 a. m. -811°; at 4 a. m. -812°; at 7 a. m. -813°; at 10 a. m. -814°; at 1 p. m. -815°; at 4 p. m. -816°; at 7 p. m. -817°; at 10 p. m. -818°; at 11 p. m. -81