

M O N E Y T R A N S F E R
RGCCN- Random Geografic Coordinates Card Numbers
2012

Titolo: AMEX XXXX XXXXXX 59923

Anno: 2012

Dimesioni: cm 20x20

BANCOMAT e tecnica mista su tela

Il numero di carta di credito XXXX XXXXXX 59923 è stato generato usando RANDOM.ORG che è un reale servizio di numeri casuali che genera la casualità via rumore atmosferico.

True Randomness raccoglie un insieme casuale di coordinate per una posizione sulla superficie del pianeta e le mostra su Google Maps. I numeri casuali sono utili per una varietà di scopi, come la generazione di chiavi di crittografia di dati, simulazione e modulazione di fenomeni complessi e per selezionare campioni casuali da insiemi di dati più grandi.

Lo scopo del mio utilizzo è quello di posizionare il format della carta di credito - nelle sue dimensioni reali - (e di conseguenza l'opera artistica) in un punto preciso del globo. Per questo motivo il numero XXXX XXXXXX 59923 è generato utilizzando le coordinate di Latitudine e Longitudine e di Distorsione scelti casualmente dal programma di RANDOM.ORG. Ogni numero inizia con la cifra che contraddistingue i reali Istituti finanziari che generano le carte. In questo caso il numero 3 prima delle coordinate Longitudine/Latitudine/Distorsione è quello che indentifica la Compagnia American Express, oltre alla composizione delle cifre (per American express sono 15 cifre: 4-6-5).

Latitude: -23,58791, Longitudine: 16,59921, Distorsione: 1,19 ha generato il numero di carta di credito XXXX XXXXXX 59923 di questa opera, sommando le ultime cifre in abbondanza.

Title: AMEX XXXX XXXXXX 59923

Year: 2012

Size: 20x20cm

ATM and mixed media on canvas

The number of credit card XXXX XXXXXX 59923 was generated using RANDOM.ORG which is a true random number service that generates randomness via atmospheric noise.

True Randomness picks a random set of coordinates for a location on the planet's surface and show it on Google Maps. Random numbers are useful for a variety of purposes, such as generating data encryption keys, simulating and modeling complex phenomena and for selecting random samples from larger data sets.

The purpose of my use is to set the format of a credit card in its original size (and therefore the work of art) at any point in the globe. For this reason, the number XXXX XXXXXX 59923 is generated using the coordinates of Latitude and Longitude and Distortion randomly selected by the program RANDOM.ORG. Each issue begins with the digit that distinguishes the real financial institutions that generate the cards.

In this case the number 3 before the coordinates Longitude / Latitude / distortion is the one that identifies the Company American Express apart from the composition of the digits (for American Express the digits are 15: 4-6-5).

The Latitude: -23.58791, Longitude: 16.59921, Distortion: 1.19 has generated the credit card number XXXX XXXXXX 59923 of this work of art. Making the sum of the last digits in abundance.

(GENERATED: The current time and date right now in (UTC/GMT) is 12.23 - Friday
9th November 2012