

novos casinos

Burkard Polster e Marty Ross The Age, 23 Novembro 2009

o má quinas de poker

Claro! Mesmo o jogador mais otimista > , sabe que as probabilidades são empilhadas contra

les. Mas é pior do que isso: má quinas poker são super-rigged. Jogo é jogo. > , Para aqueles

que se envolvem, {k0} imprevisibilidade é parte do charme e da emo

o. Porém, para

er jogo de jogo a matemática > , ainda pode guiar suas expectativa

s. Se um jogo é justo

De cada R\$100 apostados, você só pode esperar voltar perto do

> , que você jogou. É

ninguém espera que os pokies sejam justos. Na verdade, de cada US

\$ 100 apostadas, só

derá esperar > , recuperar cerca de R R\$ 90. Neste sentido, os Pok

ie são manipulados. Este

quipamento também é mais caro do que pode parecer, > , porque

é provável que o mesmo

seja apostado repetidamente, com uma fração perdida a cada v

ez. Mas como é que

São

mente. > , Tais golpes têm uma tradição orgulhosa em {k0

} jogos de carnaval. O

comparável de algumas má quinas de poker foi documentado > ,

pelo advogado de Melbourne Tim

Falkiner. Para ilustrar super rigging, considere o seguinte jogo simples

. Jogue um par

dados. Se a > , soma for 10 ou superior, você ganha o Big Jackpot

, com prêmios menores

outros totais. Este jogo pode ser facilmente > , manipulado para dar m

enos de 100% de

iro devolvido, simplesmente ajustando os

Super-rigged com dados dodgy. Imagine que nós

rocamos o 4 e > , o 6 em {k0} um morrem para o 3 e os 5 no outro: assim

, os lados dos dados

são agora > , 1-2-3-3-5-5 e 1-2-4-4-6-6. Os dados Dodggy juntos t&

êm os mesmos números que

dados normais. Isso implica que a soma média > , de um rolo dos 6

dados provavelmente não

udou, dando a impressão psicológica de que o total de prê

mios é realmente > , a chance

los possíveis que somarão 10 ou mais; os rolos indicados no d

iagrama
