

betting high online dublado

Frequency de Continuation Bet no Poker: Todos Seus Questions Responder

No poker, a

continuation bet

(também conhecida como "c-bet") é uma estratégia

comum, é usada em jogos de cash game e torneios. Quando um jogador,

após levantar uma bet pré-flop e ser chamado, ele continua a fazer um

a aposta no flop.

Mas o que é a frequência ideal de uma continuation bet? E, es

pecialmente, como é isso varia no Brasil, onde o cenário do poker pode s

er muito diferente em comparação a outros lugares do mundo?

Neste artigo, vamos discutir.

A frequência ideal para continuation bets no poker

Como essa frequência é diferente em jogos de diferentes limit

es e com diferentes números de opositores

Algumas estratégias para tornar suas continuation bets mais eficaz

Frequência Ideal para Continuation Bets

Em jogos com um único oponente no baixo limite, uma frequên

cia ideal de continuation bets é em torno de 70%.

Mas quanto maior o jogo, menor deve ser essa frequência. Cont

ra múltiplos oponentes, é recomendado reduzir significativamente

frequência de continuation bets, independentemente do limite do jogo.

Diferentes Limites, Diferentes Frequências

Em geral, a frequência ideal de

continuation bets

é menor em níveis mais altos do que em níveis mais

baixos.

Isso se deve ao fato de que, em níveis mais altos de poker, os jog

adores costumam ser mais experientes e perspicazes. Eles podem chamar conti

nuation bets mais facilmente, o que requer uma postura mais cautelosa.

Eficácia no Longo Prazo

Não se esqueça de lembrar que a frequência ideal ta

m sempre vai depender da própria estratégia e estilo de jogo. Se

seu jogo for mais agressivo ou mais loose-agressivo, a frequência

de continuation bets pode ser mais alta.

Ao mesmo tempo, é fundamental que você se preocupe com a

eficácia em longo prazo, seja no seu número de vitórias ou em se

u retorno de investimento (ROI).

Autor: jamescall.com

Assunto: betting high online dublado

Palavras-chave: betting high online dublado