

cbet gg reddit

Um tempo CBET Flop Percentage e Outras Estatísticas Essenciais de Poker quer; No poker, entender as estatísticas fundamentais para aprimorar a jogabilidade. Neste artigo, exploraremos um aspecto importante: o CBET Flop Percentage, junto com outras estatísticas vitais, como VPIP e PFR. Todas essas métricas ajudam a formar um retrato do seu estilo de jogo e podem ser utilizadas para obter vantagem nas mesas.

O Que é um Bom Percentual de CBET Flop? CBET (Continuation Bet) é uma ação comum entre os jogadores de Hold'em no flop (o momento em que três cartas comuns são reveladas). O termo "percentual de CBET Flop" se refere à frequência com que um jogador aposta no flop, após ter arremessado antes da flop. Entender essa estatística é crucial para avaliar a força dos oponentes na mesa.

Em geral, um bom percentual de CBET Flop está em torno dos 15%. No entanto, mais importante que a própria taxa de CBET é quando você decide investir fichas para ver o flop. Não tente ser um "limper" medroso ou uma "calling station", mas ao mesmo tempo, não seja um raiseur e 3-beteiro excessivamente solto e agressivo, sem cartas lidadas para apoiá-lo.

Uma ótima Faixa de PFR; PFR (Pre-Flop Raise) é outra estatística importante para avaliar seu jogo. Ela mede a frequência com que um jogador levanta antes do flop. É fundamental manter o PFR cerca de 2% a 3% abaixo do VPIP. Por exemplo, se o seu VPIP for 15%, o PFR deve estar em torno de 12%.

Essas duas métricas em combinação indicam que você está escolhendo apenas cartas de qualidade e predominantemente levantando com elas antes do flop. A importância das estatísticas no poker quer; As estatísticas de poker são essenciais para melhorar a tomada de decisão e desenvolver uma estratégia ganhadora. Elas ajudam a entender a força relativa dos oponentes em relação à sua própria força percebida. Faça bom uso dessas estatísticas (VPIP, PFR e CBET Flop Percentage) para melhorar suas performances e conseguir mais sucesso nas mesas de poker.

Conheça as estatísticas básicas de poker (VPIP, PF) Tj T*