

# sniper bet

$$1 - \left[ \left( \frac{15}{16} \right)^{16} \right] = 64,39\%$$

,=,64,39%

Em outras palavras, as derrotas anteriores n#227;o servem de contribui#231;#245;es para as chances remanescentes, mas h#225; menos tentativas para obter uma vit#243;ria, o que resulta sniper betuma menor possibilidade de obt#234;-la. Enquanto a Trivers Willard hypothesis prev#234; que sexo de beb#234; #233; de