

gratis roulette

Roleta 35 para 1? - Um mergulho profundo nas probabilidades

A roleta 35 para 1? - Um mergulho profundo nas probabilidades, sendo apreciado por jogadores há séculos. Uma das perguntas mais comuns feitas pelos participantes é se as chances da vitória na Roleta realmente estão 35 para 1. Neste artigo, vamos dar uma olhada nas probabilidades do Roulette e determinar a taxa dos pagamentos ser mesmo 35%-1!

Entendendo as probabilidades da roleta

Para entender as probabilidades da roleta, é importante primeiro compreender como o jogo será jogado. A Roleta envolve uma roda giratória com bolsos numerados e um pequeno baile de futebol. O objetivo do game consiste em prever onde a bola vai pousar na rodas: ela tem 37 bolsos contados que variam entre 0 até 36; cada aposta paga pela probabilidade dos ganhos é calculado por meio das diferenças no número total possível para ganhar os resultados obtidos pelo jogador final (número máximo).

A relação de pagamento

A taxa de pagamento para roleta é determinada pelo número das maneiras que uma aposta pode ganhar dividida pela quantidade total dos resultados possíveis. Por exemplo, aposta em um número único tem o ratio do payout 35 to 1 porque há maneira única da vitória fora 37 os desfechos possíveis. Da mesma forma : Uma apostas no vermelho ou preto têm proporção entre pagamentos e 1. Porque existem 18 formas diferentes por vencer com apenas 37% deles possível resultado!

As verdadeiras probabilidades da roleta

Embora a taxa de pagamento para roleta possa parecer simples, as verdadeiras chances da vitória não são tão fáceis quanto parecem. As reais probabilidades do ganho na Roleta é determinada pela probabilidade dos ganhos que se calcula dividindo o número das formas como uma aposta pode ganhar pelo total possível no resultado final; isto significa também em 1/37 ou 2,70% os verdadeiros riscos ao vencerem nas apostas 1-rolinhas.

A Casa Bordado

A vantagem da casa 35 para 1? - A vantagem embutida que o cassino tem sobre os jogadores. Na roleta, as chances reais de ganhar com uma taxa do pagamento é calculadas subtraindo-se ao limite real das probabilidades para vencer na relação entre pagamentos: por exemplo um número