

O O bet365

Ao contrário do tradicional sistema de vitória ou derrota, o Asian Handicap busca balancear as chances entre os dois times ou jogadores, independentemente de sua relativa. Isso particularmente em partidas desequilibradas, onde a probabilidade de uma vitória clara é consideravelmente alta.

Existem três categorias principais de handicaps asiáticos:

1. Handicaps positivos (+): Representam um atraso hipotético no placar para o time favorito. Por exemplo, se um time tiver um handicap de +1,0, eles precisam vencer a partida pelo menos por dois gols de diferença para que os apostadores que apoiaram este time ganhem suas apostas.
 2. Handicaps negativos (-): Representam uma vantagem hipotética no placar para o time desfavorito. Por exemplo, se um time tiver um handicap de -1,0, eles precisam vencer a partida ou perder por apenas um gol para que os apostadores que apoiaram este time ganhem suas apostas.
 3. Handicaps nulos (0,0): Representam um empate hipotético no placar antes do início do jogo. Nesse cenário, as apostas serão retornadas aos apostadores se o jogo terminar empatado.
- Uma chance criada fora da realidade: Suponha que um jogador receba a bola na lateral do campo adversário, a 25 metros do gol. Parece apenas uma chance remota de um gol? No entanto, se o jogador tiver espaço e tempo para controlar a bola e dominar o campo, poder tentar um tiro potencialmente perigoso.

De acordo com os cálculos do xG, essa chance pode ter uma taxa de conversão de 5%, o que ainda é baixo, mas demonstrando que há algum mérito em tentar esse tiro.

O cálculo do xG leva em consideração vários fatores, incluindo a distância da baliza, o ângulo do tiro e o histórico recente de jogadas semelhantes.

Fatores que influenciam no cálculo do xG

Manchesteer United assinou com o atacante Anthony Martial por uma taxa

de 95 milhões de euros (82 milhões). O acordo, que inclui um potencial de 5 milhões de euros (4,3 milhões) de add-ons,

a quarta assinatura mais cara na história da Premier League. Antonio

Assina de Ajax

82 milhões como duplo