

betesporte pb

AxG, ou "expectativa de gols" (expected goals), é uma estatística usada no futebol para avaliar a qualidade das oportunidades de gols criadas por uma equipe. Essa métrica é calculada utilizando algoritmos sofisticados que levam em consideração vários fatores, como a distância da bola do gol, a habilidade dos jogadores envolvidos.

O conceito de xG baseia-se em dados históricos de partidas anteriores, analisando situações semelhantes e a porcentagem de gols marcados. Assim, é possível atribuir um valor de xG a cada tiro ou chance de gol criada, indicando a probabilidade de um gol ser marcado a partir dessa situação.

Ao final de um jogo, a soma dos valores de xG para cada equipe permite avaliar a performance ofensiva e defensiva de ambas. Por exemplo, se uma equipe tiver um total de xG de 2,5 e outra de 0,8, isso indica que a primeira teve as melhores oportunidades de gols e, portanto, deveria ter se saído melhor no jogo.

No entanto, é importante ressaltar que a xG é apenas uma ferramenta estatística e não deve ser utilizada como o único critério para avaliar uma partida ou uma equipe. Outros fatores, como a sorte, a qualidade dos goleiros e a estratégia dos times, também desempenham um papel importante no resultado final.

Contar o número total de jogos disputados pelo time.

Contar o número total de escanteios feitos pelo time nos jogos.

Dividir o número total de escanteios feitos pelo time pelo número total de jogos disputados.

O resultado final será a média de escanteios por jogo desse time.

O resultado final será a média de escanteios por jogo desse time.

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...

Club Brugge (BEL) UEFA coefficient ranking: 30. ...