

# betano aplicativo oficial

O valor do beta para um período de uma semana pode variar dependendo do contexto e da métrica específica a que se refere. Em geral, esse número mede a alfa. Uma medida com risco ou volatilidade em {k0} 1 determinado investimento/ ativo financeiro; Num num horizonte por numa semanas também o valor De bro podem ser calculado através pela análise dos dados históricos sobre preços e volumes negociados.

Por exemplo, suponha que um determinado ativo financeiro tenha apresentado uma média diária de retornos de 0,3% com um desvio padrão de 1,5% ao longo de um período a ser analisado. A partir desses dados também é possível calcular o valor do beta desse

ativos para esse intervalo por uma semana utilizando a fórmula:  
$$\beta = \frac{\text{Cov}(R_a, R_m)}{\text{Var}(R_s)}$$
em que  $R_a$  representa os retornos do ativo em questão,  $R_m$  representando o rendimento do mercado como um todo.  $\text{Cov}$  representa a covariância entre os retornos do ativo e do mercado;  $\text{Var}$  uma variância de volta para o mercado.

Supondo que a variância dos retornos do mercado para o período em questão seja de 2,25% e a covariância entre os rendimentos do ativo e do mercado seja de 0,49%. É possível calcular um valor mais beta deste ativo como:

$$\beta = 0,45 / 2,25 + 0,2$$

Nesse caso, o valor de beta do ativo seria igual a 0,2. O que indicaria

esse ativo relativamente estável e menos volátil

do que o mercado como um todo.

É importante ressaltar, no entanto, que o cálculo

do valor de beta pode variar dependendo da metodologia utilizada e dos dados históricos analisados. Além disso também um número mede

os fatores sociais que possam afetar o desempenho dos mercados financeiros.

-----  
Autor: darrenmartinezphotography.com

Assunto: betano aplicativo oficial

Palavras-chave: betano aplicativo oficial

Tempo: 2025/2/19 11:02:30