

{k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

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 de um mês. A partir desses dados, é possível calcular o valor de beta desse ativo para um período de uma semana utilizando a fórmula:

$$= \text{Cov}(R_a, R_m) / \text{Var}(R_m)$$

em que R_a representa os retornos do ativo em questão, R_m representa os retornos do mercado como um todo, Cov representa a covariância entre os retornos do ativo e do mercado, e Var representa a variância dos retornos do mercado.

Supondo que a variância dos retornos do mercado para o período em questão seja de 2,25% e a covariância entre os retornos do ativo e do mercado seja de 0,45%, é possível calcular o valor de beta do ativo como:

$$= 0,45 / 2,25 = 0,2$$

Partilha de casos

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 de um mês. A partir desses dados, é possível calcular o valor de beta desse ativo para um período de uma semana utilizando a fórmula:

$$= \text{Cov}(R_a, R_m) / \text{Var}(R_m)$$

em que R_a representa os retornos do ativo em questão, R_m representa os retornos do mercado como um todo, Cov representa a covariância entre os retornos do ativo e do mercado, e Var representa a variância dos retornos do mercado.

Supondo que a variância dos retornos do mercado para o período em questão seja de 2,25% e a covariância entre os retornos do ativo e do mercado seja de 0,45%, é possível calcular o valor de beta do ativo como:

$$= 0,45 / 2,25 = 0,2$$

Expanda pontos de conhecimento

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 de um mês. A partir desses dados, é possível calcular o valor de beta desse ativo para um período de uma semana utilizando a fórmula:

$$= \text{Cov}(R_a, R_m) / \text{Var}(R_m)$$

em que R_a representa os retornos do ativo em questão, R_m representa os retornos do mercado como um todo, Cov representa a covariância entre os retornos do ativo e do mercado, e Var representa a variância dos retornos do mercado.

Supondo que a variância dos retornos do mercado para o período em questão seja de 2,25% e a covariância entre os retornos do ativo e do mercado seja de 0,45%, é possível calcular o valor de beta do ativo como:

$$= 0,45 / 2,25 = 0,2$$

comentário do comentarista

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 de um mês. A partir desses dados, é possível calcular o valor de beta desse ativo para um período de uma semana utilizando a fórmula:

$$= \text{Cov}(R_a, R_m) / \text{Var}(R_m)$$

em que R_a representa os retornos do ativo em questão, R_m representa os retornos do mercado como um todo, Cov representa a covariância entre os retornos do ativo e do mercado, e Var representa a variância dos retornos do mercado.

Supondo que a variância dos retornos do mercado para o período em questão seja de 2,25% e a covariância entre os retornos do ativo e do mercado seja de 0,45%, é possível calcular o valor de beta do ativo como:

$$= 0,45 / 2,25 = 0,2$$

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-17

Referências Bibliográficas:

1. [roleta magica cassino](#)
2. [cbet bonus code 2024](#)
3. [betsports365](#)
4. [script hack 1xbet](#)