



Uma vez que uma posição seja digitada no D, os lucros podem ser reservados em 61,8% dos CD com o segundo alvo em 127,2%. Apesar de as regras acima, em tempo real, tais padrões de livro de texto que qualificam cada ponto das pernas do balanço não formam como esperado, por isso os comerciantes devem ser um pouco flexível, identificando os padrões de borboleta.

## Bearish borboleta Padrão - Venda Exemplo Trade

O gráfico a seguir ilustra um exemplo borboleta bearish:



- AB perna refez a 79,9% da perna XA
- BC refez perto de 96,9% da perna AB. Isso teria feito esse padrão borboleta um pouco mais fraco, mas é um teste padrão de borboleta, no entanto,
- CD estende perto de 1,17% do XA perna e forma a base para a entrada do comércio.

Uma vez que o ponto de swing / pivô no D é formado, o preço começa a quebrar e prontamente atingir a meta de 61,8% e 1,272% da perna CD.

Enquanto a borboleta bearish acima pode não ter cumprido todos os requisitos conforme descrito, ele demonstrar que os comerciantes tem que ser um pouco flexível na aplicação das proporções.

## Bullish Padrão borboleta - Comprar Exemplo Trade

O exemplo a seguir ilustra um exemplo borboleta comércio otimista:



- No padrão de borboleta bullish acima, AB perna refaz 62,1% da perna XA
- BC refaz perto de 65,6% da perna AB
- CD XA estende por 1,40%

Colocar um longo fim acima da alta criado no ponto D viu o rally de preços para 61,8% e, em seguida, 127,2% da perna CD. Aqui, novamente, podemos ver como o padrão de borboleta de alta, não cumpria todas as regras especificadas nas regras do comércio, mas conseguiu reunir e cumprir os objectivos de preços.

O **teste padrão de borboleta**, portanto, é um **fácil de negociar padrão harmônico** que oferece uma probabilidade comércio altamente confiável. A relação risco / recompensa pode obviamente variar dependendo de quão longe a perna se estende CD e, portanto, os comerciantes devem estar olhando para o comércio somente os padrões de borboleta, que oferece um menor risco e comércios de recompensa mais elevados