

Padrões de continuação da tendencia

Padrões gráficos são formas geométricas que podem ajudar a um comerciante não somente perceber as tendências dos preços de ativos, mas também fazer previsões sobre o possível movimento dos preços.

Padrões de continuação de tendência são figuras do mesmo tipo que são formadas como resultado da consolidação de preço durante os seus movimentos. Eles são formados em intervalos de tempo curtos durante a pausa no mercado actual, pelas tendências e, principalmente, marcam a continuação do movimento.

Eles sugerem que o mercado vai manter uma tendência estabelecida. Padrões de continuação ajudam aos comerciantes a diferenciar entre uma ação do preço que está na inversão completa e aqueles que estão tomando uma pausa. A maioria dos comerciantes acreditam que que existe um momento para o comércio e um tempo de repouso conforme a formação de padrões de velas continuação implicam consolidação, ou seja, um tempo para descansar e assistir.

Estes padrões indicam que o preço da ação exibida é uma pausa na tendência predominante e que, ao romper com o padrão da evolução dos preços vai continuar na mesma direção.

*As figuras mais populares incluídos nos padrões de continuação e, conseqüentemente, apresentados a seguir são **Triângulo Crescente, Triângulo Descendente, Triângulo Simétrico, Retângulo ascendente, Retângulo descendente, Bandeira, Pennant, Wedge.***



Triângulo Ascendente

O triângulo ascendente é caracterizado por uma linha de tendência horizontal chamado zona de resistência e uma linha de tendência ascendente chamado de apoio. o ex-conecta os altos preços dispostos na mesma nível ea segunda liga preço mais elevado e mínimos mais elevados.

Ruptura de preço acima da linha de resistência geralmente em algum lugar entre a metade e $\frac{3}{4}$ indica comprimento do padrão um sinal para comprar.



COMO CALCULAR

$$T = R + H,$$

Onde:

T - preço-alvo;

R - resistência (linha horizontal);

H - altura do padrão (distância entre linhas de suporte e resistência na origem do padrão).

Triângulo Descendente

Triângulo descendente representa um padrão de continuação da tendência, que pode ser formado tanto em uma tendência ascendente como descendente que serve como uma confirmação de direção existentes. Ele exibe uma faixa de estreitamento entre preços altos e baixos, que formam um triângulo visual.

O triângulo simétrico é caracterizado por uma linha de tendência horizontal chamado de resistência e uma linha de tendência ascendente chamado nível de apoio. O primeiro conecta os altos preços dispostos na mesma nível e a segunda liga preço mais elevado eo mínimos mais elevados.

Ruptura de preço acima da linha de resistência geralmente em algum lugar entre a metade e $\frac{3}{4}$ comprimento do padrão indica um sinal para comprar.



COMO CALCULAR

$$T = S - H,$$

Onde:

T – nível alvo;

S – apoio (linha horizontal);

H – altura do padrão (distância entre linhas de apoio e resistência na origem do padrão).

Triângulo Simétrico

Triângulo simétrico representa um padrão de continuação da tendência, que pode ser formado tanto em uma tendência ascendente como descendente. Direção da tendência é confirmada quando figurem no gráfico.

A principal característica do triângulo simétrico é que este último apresenta uma gama estreitando entre preços altos e baixos, formando assim um triângulo visual. Ela é formada por uma linha de tendência descendente, chamada resistência, e uma linha de tendência ascendente, chamado de suporte. O primeiro e mais baixo conecta menores altos e baixos do último conecta vez mais altos de preço. Diferencial de preço é um fator crucial na confirmação a direção do movimento tendência:



O primeiro e mais baixo conecta menores altos e baixos do último conecta vez mais altos de preço. Diferencial de preço é um fator crucial na confirmação a direção do movimento tendência:

- Se o triângulo é formado num intervalo tendência de baixa do preço abaixo da linha de apoio irá indicar um sinal para vender.
- Se o triângulo é formado em tendência de alta o diferencial de preço acima da linha de resistência indicará um sinal para comprar.

COMO CALCULAR

No caso de tendência de alta:

$$T = BL + H$$

No caso de tendência de baixa:

$$T = BL - H$$

Onde:

T - preço-alvo;

BL - nível de avanço (ponto onde o preço deixa o triângulo);

H - altura do padrão (distância entre linhas de apoio e resistência na origem do padrão).

Retângulo Ascendente

Padrão de retângulo ascendente é uma continuação da tendência de padrão, que é geralmente formado em uma tendência ascendente e sinaliza a direção da tendência. É caracterizado por níveis de apoio e resistência que conecta elevações recentes e baixos do preço.

Se o preço sobe acima da linha de resistência de uma compra aparece sinal.

COMO CALCULAR

$$T = R + H,$$

Onde:

T - preço-alvo;

R - nível de resistência (em cima do padrão);

H - altura do padrão (distância entre o apoio e resistência).



Retângulo Descendente

Padrão de **retângulo descendente** é uma continuação da tendência de padrão, que é geralmente formado em uma tendência descendente e indica sinais de direção da tendência. O ultimo é caracterizado por níveis de apoio e resistência que conectam baixas recentes e agudos da preço.

Se o preço cai abaixo da linha de apoio um sinal de venda aparece.

COMO CALCULAR

$$T = S - H,$$

Onde:

T - preço-alvo;

S - nível de apoio (padrão de baixo);

H - altura do padrão (distância entre o apoio e resistência).



Forex Bandeira

Bandeira é uma continuação da tendência menor e de curto prazo considera-se um padrão que indica a direção anterior que irá prevalecer após a sua formação.

Bandeira é formado dentro de uma semana. É composto por dois linhas de tendência: os níveis de apoio e resistência, o que representam o intervalo entre os preços altos e baixos, formando visualmente um paralelo ou uma bandeira. A formação do padrão dado que implica o preço pode mudar na mesma direção ia antes do teste padrão. esse padrão determina a direção do movimento de tendência por quebra de preço:



- Se estiver em uma tendência de baixa o preço cai abaixo da linha de apoio surge um sinal de venda.
- Se estiver em uma tendência de alta o preço sobe acima da linha de resistência surge um sinal de compra.

COMO CALCULAR

No caso de uma tendência descendente:

$$T = BP - (TS - PS)$$

No caso de uma tendência ascendente:

$$T = BP + (PS - TS)$$

Onde:

T - preço-alvo;

BP - ponto de ruptura;

TS - tendência ponto de partida;

PS - padrão de ponto de partida.

Pennant

Pennant é uma continuação da tendência menor e de curto prazo considera-se um padrão que indica a direção anterior que irá prevalecer após a sua formação.

Pennant é formado dentro de uma semana, compreende duas linhas de tendência convergente: o apoio (para cima inclinada) e resistência (negativamente inclina) visualmente que formam um triângulo. A formação do padrão dado implica que o preço pode mudar na mesma direção que ele estava indo antes do teste o padrão. Este padrão determina a direção da tendência movimento por quebra de preço:

- Se estiver em uma tendência descendente o preço cai abaixo da linha de apoio surge um sinal de venda.
- Se estiver em uma tendência ascendente o preço sobe acima da linha de resistência surge um sinal de compra.



COMO CALCULAR

No caso de uma tendência descendente:

$$T = BP - (TS - PS)$$

No caso de uma tendência ascendente:

$$T = BP + (PS - TS)$$

Onde:

T - preço-alvo;

BP - ponto de ruptura;

TS - tendência ponto de partida;

PS - padrão de ponto de partida.

Wedge

Wedge é uma continuação da tendência menor e de curto prazo é um padrão que indica a direção anterior que irá prevalecer após a sua formação .

Wedge é formado dentro de uma semana. compreende duas linhas de tendência : os níveis de apoio e resistência visualmente formam um triângulo. Ambos as linhas de tendência pode ser inclinado para baixo (em uma tendência de alta) ou inclinada para cima (em uma tendência de baixa) contra a direção da tendência primária a formação do padrão dado que implica o preço pode mudar na mesma direção que ia antes do teste padrão . Este padrão determina a direção do movimento de tendência de quebra de preço:



- Se estiver em uma tendência de baixa o preço cai abaixo da linha de apoio surge um sinal de venda.
- Se estiver em uma tendência de alta o preço sobe acima da linha de resistência surge um sinal de compra .

COMO CALCULAR

No caso de uma tendência de baixa:

$$T = BP - (TS - PS)$$

No caso de uma tendência de alta:

$$T = BP + (PS - TS)$$

Onde:

T - preço-alvo;

BP - ponto de ruptura;

TS - tendência ponto de partida;

PS - padrão de ponto de partida.

Conclusão

Observe que o sinal é aceite para ser completa quando o padrão está completamente formado e o preço rompe o padrão específico numa maneira. Padrões de continuação são considerados os mais precisos quando a tendência tem existido durante um a três meses e você tem a oportunidade de identificar padrões em todos os tempos quadros (30 minutos, uma hora, gráficos até mesmo diários e semanais).

www.ifcmarkets.com

