

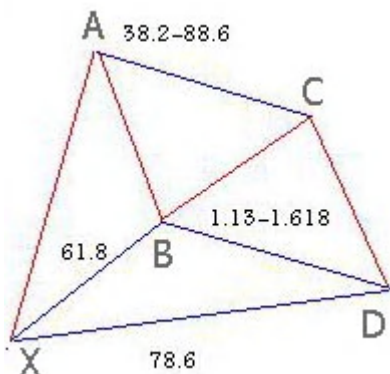
پترنهای هارمونیک (فیوناچی) Patterns - Harmonic (fibonacci)

در این مقاله به تشریح پترنهای هارمونیک (فیوناچی) پرداخته می شود.

[منابع آموزشی برای Harmonic Trading](#)

با تشکر از mohsen

**گارتلی و گارتلی ایده آل؛
گارتلی؛**



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط میزان ۸,۶۱٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲,۳۸ و ۶,۸۸٪ فیو پیشنهاد شده است.

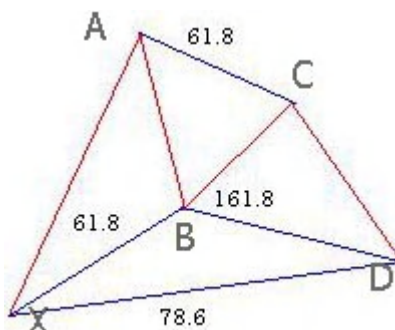
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید کمتر از میزان ۸,۱۶۱٪ فیو ناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ است.

۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۶,۷۸٪ فیوناچی است.

گارتلی ایده آل؛



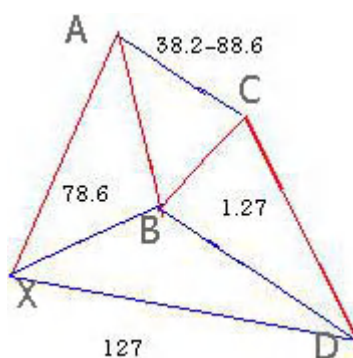
در این الگو، نقطه B دقیقاً در ۸,۶۱٪ موج XA واقع شده است و نقطه C نیز دقیقاً در میزان ۸,۶۱٪ ضلع AB است.

برای بدست آوردن محدوده بازگشتی به نکات زیر توجه فرمایید:

۱- توسعه ضلع BC دقیقاً میزان ۸,۱۶۱٪ می باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ است.

۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۶,۷۸٪ فیوناچی است.

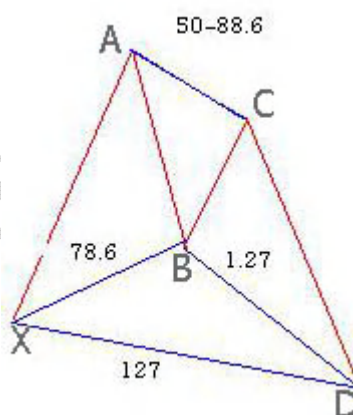


در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط میزان ۷۸٫۶٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست. میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲۸٫۲ و ۸۸٫۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

- ۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان ۱۶۱٫۸٪ فیو ناچی باشد.
- ۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ یا $AB=CD$ ۱٫۲۷ است.
- ۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۱۲۷٪ فیوناچی است.

پروانه ایده آل ؛

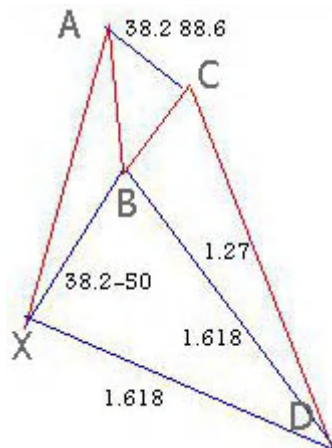


در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط میزان ۷۸٫۶٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست. میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۵۰ و ۸۸٫۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

- ۱- توسعه موج BC باید دقیقاً میزان ۱۶۱٫۸٪ فیو ناچی باشد.
- ۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D فقط در یک $AB=CD$ ۱٫۲۷ است.
- ۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۱۲۷٪ فیوناچی است.

**خرچنگ، خرچنگ ایده آل و خرچنگ عمیق
خرچنگ ؛**



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، بین نسبت‌های $۲۸,۲$ تا ۵۰% فیو می‌باشد و بقیه نسبت‌های فیوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبت‌های $۲۸,۲$ و $۸۸,۶\%$ فیو پیشنهاد شده است.

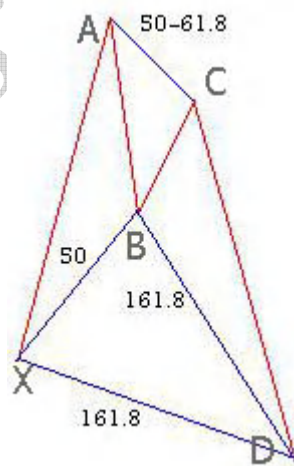
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC به ترتیب نسبت‌های $۲۶۱,۸$ ، ۳۱۲ و $۲۶۱,۸\%$ فیوناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ یا $۱,۶۱۸$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً $۱۶۱,۸\%$ فیوناچی است.

خرچنگ ایده آل ؛



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط ۵۰% فیو می‌باشد و بقیه نسبت‌های فیوناچی قابل قبول نیست.

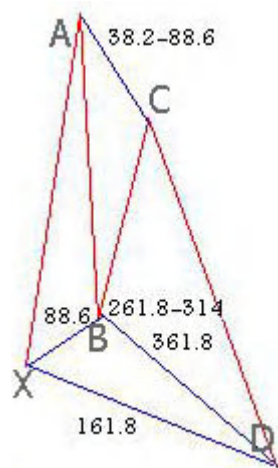
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبت‌های ۵۰ و $۶۱,۸\%$ فیو پیشنهاد شده است.

حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC فقط و فقط نسبت ۳۱۴% فیوناچی می باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ یا $۱,۶۱۸$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً $۱۶۱,۸\%$ فیوناچی است.



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط نسبت $۸۸,۶\%$ فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبت های $۳۸,۲\%$ و $۸۸,۶\%$ فیبو پیشنهاد شده است.

حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC با نسبت های $۲۶۱,۸$ ، ۳۱۴ و $۳۶۱,۸\%$ فیبو ناچی همخوانی دارد.

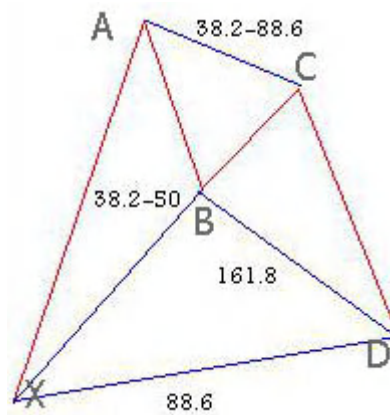
۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D فقط در یک $AB=CD$ است.

۱- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً $۱۶۱,۸\%$ فیبوناچی است.

www.sarmad.com

خفاش و خفاش ایده آل

خفاش ؛



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط نسبت های ۲۸,۲ و ۵۰٪ فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

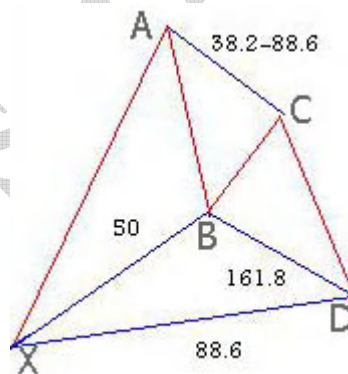
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲۸,۲ و ۸۸,۶٪ فیبو پیشنهاد شده است. حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان ۱۶۱,۸٪ فیبوناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D معمولاً در $AB=CD$ عمومیت داده شده است.

۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۸۸,۶٪ فیبوناچی است.

خفاش ایده آل ؛



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط نسبت ۵۰٪ فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست. میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۵۰ و ۶۱,۸٪ فیبو پیشنهاد شده است.

حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC فقط باید میزان ۲۰۰٪ فیبوناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در $AB=CD$ ۱,۲۷ است.

۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۸۸,۶٪ فیبوناچی است.

منبع :

www.sarmaye.com

تهیه شده توسط Hamed2420

لینک تاپیک اصلی : <http://forum.sarmaye.com/showthread.php?t=2095>