

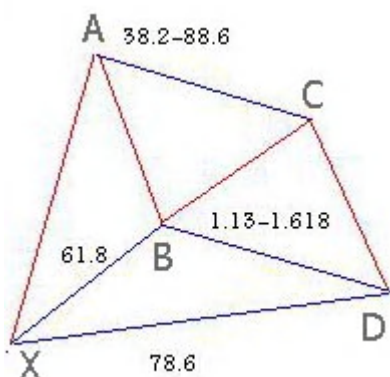
## پترنهای هارمونیک (فیوناچی) Harmonic ( fibonacci ) Patterns -

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 ۸,۶٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲,۳ و ۸,۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

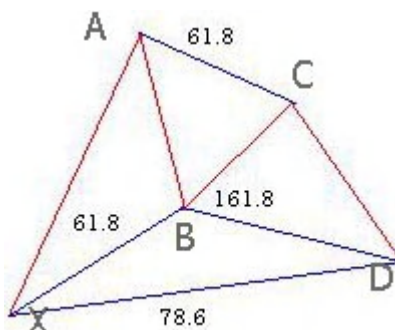
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید کمتر از میزان ۸,۶٪ 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 ۸,۶٪ فیوناچی است.

گارتلی ایده آل؛



در این الگو، نقطه B دقیقاً در ۸,۶٪ موج XA واقع شده است و نقطه C نیز دقیقاً در میزان ۸,۶٪ ضلع AB است.

برای بدست آوردن محدوده بازگشتی به نکات زیر توجه فرمایید:

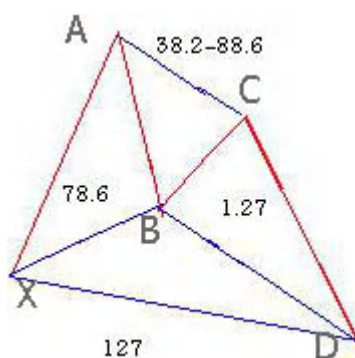
۱- توسعه ضلع BC دقیقاً میزان ۸,۶٪ می باشد.

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

۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۸,۶٪ فیوناچی است.



پروانه و پروانه ایده آل  
پروانه ؛

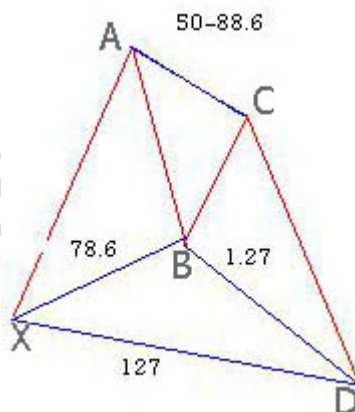


در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط میزان ۷۸٫۶٪ فیو مییاشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست. میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲۸٫۲ و ۸۸٫۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

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

- ۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان ۱۶۱٫۸٪ قیو ناچی باشد.
- ۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک  $AB=CD$  یا  $AB=CD \cdot 1.27$  است.
- ۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۱۲۷٪ فیوناچی است.

پروانه ایده آل ؛

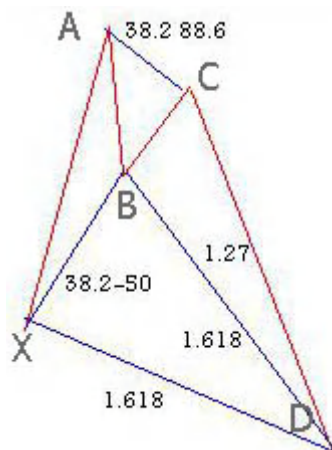


در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط میزان ۷۸٫۶٪ فیو مییاشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست. میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۵۰ و ۸۸٫۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

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

- ۱- توسعه موج BC باید دقیقاً میزان ۱۶۱٫۸٪ قیو ناچی باشد.
- ۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D فقط در یک  $AB=CD$  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٪ فیبو می‌باشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت‌های ۲۸,۲ و ۸۸,۶٪ فیبو پیشنهاد شده است.

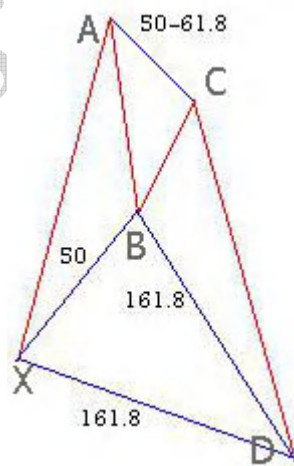
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC به ترتیب نسبت‌های ۲۶۱,۸، ۳۱۲، ۳۶۱,۸ و ۴۱۸,۸٪ فیبو ناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک  $AB=CD$  ۱,۶۱۸ یا  $AB=CD$  ۱,۳۷ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۱۶۱,۸٪ فیبوناچی است.

**خرچنگ ایده آل ؛**



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

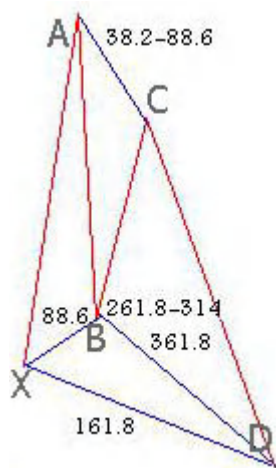
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت‌های ۵۰ و ۶۱,۸٪ فیبو پیشنهاد شده است.

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

۱- توسعه موج BC فقط و فقط نسبت ۳۱۴٪ فیبو ناچی می باشد.

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

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۱۶۱,۸٪ فیبوناچی است.



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط نسبت ۸۸٫۶٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست.

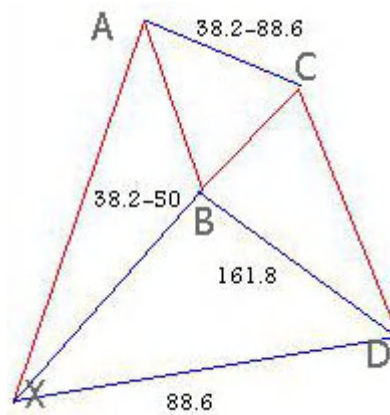
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۳۸٫۲ و ۸۸٫۶٪ فیو پیشنهاد شده است.

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

۱- توسعه موج BC با نسبت های ۲۶۱٫۸، ۳۱۴ و ۳۶۱٫۸٪ فیو 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٪ فیوناچی است.



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط نسبت های ۲۸,۲ و ۵۰٪ فیو می باشد و بقیه نسبت های فیوناچی قابل قبول نیست.

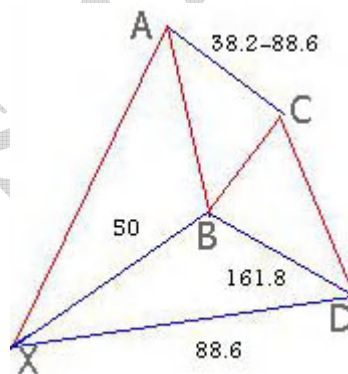
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبت های ۲۸,۲ و ۸۸,۶٪ فیو پیشنهاد شده است. حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان ۱۶۱,۸٪ فیوناچی 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٪ فیوناچی است.

#### خفاش ایده آل ؛



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B، فقط نسبت ۵۰٪ 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 ۶۱,۸٪ فیو پیشنهاد شده است.

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

۱- توسعه موج BC فقط باید میزان ۲۰۰٪ فیوناچی 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٪ فیوناچی است.

منبع :

[www.sarmaye.com](http://www.sarmaye.com)

تهیه شده توسط Hamed2420

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

