

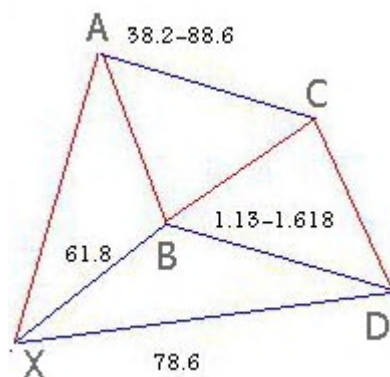
پترنهای هارمونیک(فیبوناچی) - Harmonic (fibonacci) Patterns

در این مقاله به تشریح پترنهای هارمونیک(فیبوناچی) 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 ۶۱,۸٪ فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبتهای ۲۸,۶٪ و ۴۸,۶٪ فیبو پیشنهاد شده است.

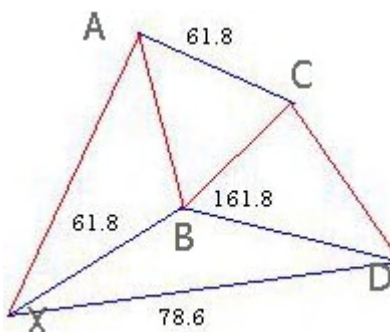
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه ضلع BC باید کمتر از میزان ۶۱,۸٪ فیبو 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 ۷۸,۶٪ فیبوناچی است.

گارتلی ایده آل؛



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

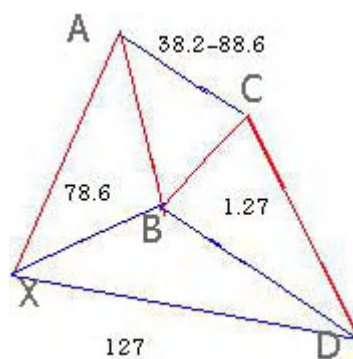
برای بدست آوردن محدوده بازگشتی به نکات زیر توجه فرمایید:

۱- توسعه ضلع BC دقیقاً میزان ۶۱,۸٪ میباشد.

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

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





در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط میزان 6% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتهای 28.6% و 61.8% فیبو پیشنهاد شده است.

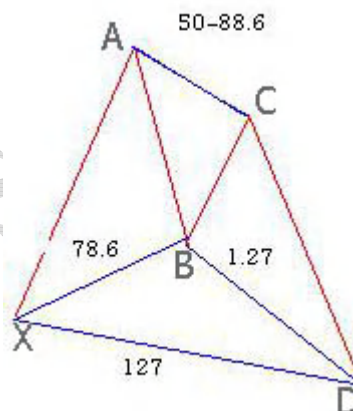
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان 161.8% فیبو ناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD 1.27$ یا $AB=CD 1,27$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً 127% فیبوناچی است.

پروانه ایده آل :



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط میزان 6% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتهای 50 و 61.8% فیبو پیشنهاد شده است.

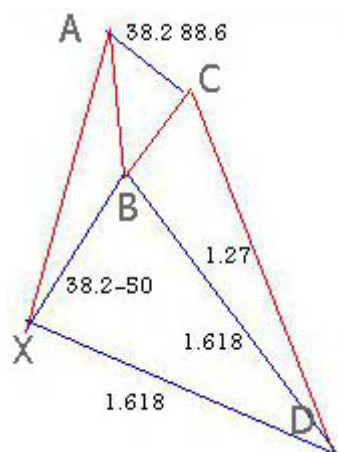
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC باید دقیقاً میزان 161.8% فیبو ناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D فقط در یک $AB=CD 1.27$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً 127% فیبوناچی است.





در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، بین نسبتها ۳۸,۲% تا ۵۰% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتها ۳۸,۲% و ۶۱,۸% فیبو پیشنهاد شده است.

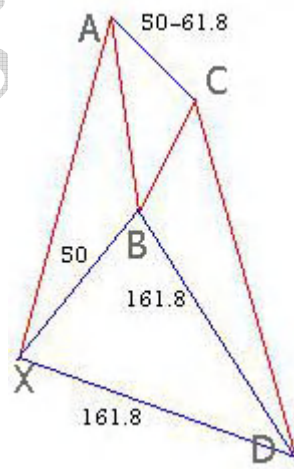
حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:

۱- توسعه موج BC به ترتیب نسبتها ۳۶۱,۸% و ۴۶۱,۸% فیبو ناچی باشد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در یک $AB=CD$ یا $AB=1,618$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً ۶۱,۸% فیبوناچی است.

خرچنگ ایده آل :



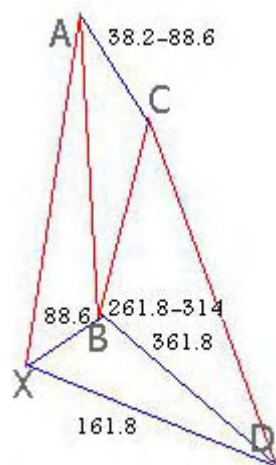
در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط ۵۰% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتها ۵۰% و ۶۱,۸% فیبو پیشنهاد شده است.

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 $AB=CD$ است.

۳- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً ۶۱,۸% فیبوناچی است.



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

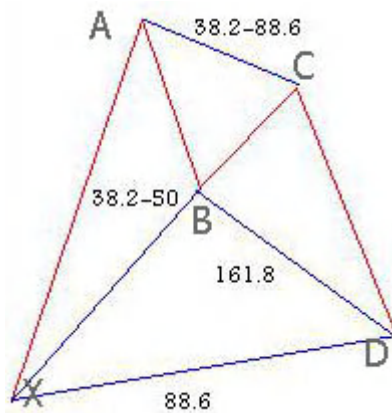
میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C، بین نسبتهای ۲٪ ۳۸ و ۶٪ ۸۸ فیبو پیشنهاد شده است.

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

۱- توسعه موج BC با نسبتهای ۲۶۱.۸، ۳۶۱.۸ و ۴۶۱.۸٪ فیبو ناچی همخوانی دارد.

۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D فقط در یک ۳٪ ۷۱ است. $AB = CD \times 1.37$

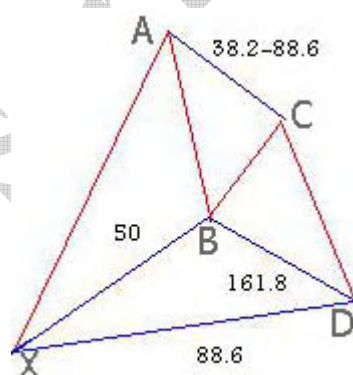
۱- توسعه قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA، الزاماً ۸٪ ۱۶۱ فیبوناچی است.



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط نسبت های $28,2$ و 50% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

- میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتهای $28,2$ و $88,6\%$ فیبو پیشنهاد شده است.
- حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:
- ۱- توسعه موج BC باید حداقل میزان $161,8\%$ 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 $88,6\%$ فیبوناچی است.

حفایش ایده آل ؛



در این الگو، میزان بازگشت موج XA برای تشکیل نقطه B ، فقط نسبت 50% فیبو میباشد و بقیه نسبت های فیبوناچی قابل قبول نیست.

میزان بازگشت موج AB برای پیدا کردن نقطه C ، بین نسبتهای 50 و $1,8\%$ فیبو پیشنهاد شده است.

- حال برای پیدا کردن محدوده پتانسیل بازگشتی (PRZ) به نکات زیر دقت کنید:
- ۱- توسعه موج BC فقط باید میزان 200% فیبوناچی باشد.
 - ۲- حالت رایج اندازه گیری نقطه D در $AB=CD$ است.
 - ۳- میزان بازگشت قیمت برای محدوده پتانسیل برگشتی از موج XA ، الزاماً $88,6\%$ فیبوناچی است.

منبع :

www.sarmaye.com

تهیه شده توسط Hamed2420

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



abcBourse.ir



@abcBourse_ir



پازننشر :