

## الموجات الدافعة

ED 3-3-3-3	LD 5-3-5-3-5	IM 5-3-5-3-5	
• ZZ or DZ or TZ	• IM or LD	• IM or LD	1
• أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية • لاتساوي اكثر من 100% من 1	• أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية • لاتساوي اكثر من 100% من 1	• أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية • لاتساوي اكثر من 100% من 1	2
• ZZ or DZ or TZ • اطول من 2 في السعر • لا تكون الاقصر مقارنتا بـ 1 و 5	• IM • اطول من 2 في السعر • لا تكون الاقصر مقارنتا بـ 1 و 5	• IM • اطول من 2 في السعر • لا تكون الاقصر مقارنتا بـ 1 و 5	3
• أي موجة تصحيحية • يجب ان تتداخل مع 2 في السعر	• أي موجة تصحيحية • يجب ان تتداخل مع 2 في السعر	• أي موجة تصحيحية • لا تتداخل مع 2	4
• ZZ or DZ or TZ • طولها على الاقل 50% من 4	• IM or ED • طولها على الاقل 50% من 4	• IM or ED • طولها على الاقل 70% من 4	5

## اهداف الموجات حسب نسب فيبوناتشي

• هدفها 38.2% أو 61.8% من إجمالي التصحيح السابق.	1
• على الأقل 38.2% من الموجة 1 إذا توقف التصحيح عند الموجة الفرعية 4 من الموجة 1 • تصحح 61.8% فيما إذا توقف التصحيح عند الفرعية 2 من الموجة 1 • نادراً ما تصحح 76%، ولا تخالف القاعدة إذ ان 2 يمكن ان تصحح 100% من 1 ولكن ليس اكثر من ذلك	2
• تساوي بالحد الأدنى الموجة 1 والاستثناء الوحيد في حالة الموجة (المثلثية) القطرية • إذا كانت الثالثة هي الأطول فإنها تتجه إلى 161% من الموجة 1 وفي بعض الأحيان إلى 261%.	3
• على الأقل تصحح 23% من الموجة 3 • غالباً يصل التصحيح إلى 38.2% • وفي الأسواق ذات الحركة السعرية القوية تصحح 14% من الموجة 3.	4
• يقاس اما بالنسبة لطول الموجة 1 أو لطول الموجة 3 • غالباً ما تساوي طول الموجة 1 وقد تبلغ 61.8% من الموجة 1، وتطبق نفس العلاقة بالنسبة للموجة 3. • يمكن أن يساوي 61.8% من الطول النهائي للموجة 1 و الموجة 3 معاً. • إذا كانت ممتدة قد تصل إلى 161.8% من طول الموجة 3 أو 161.8% من الطول النهائي للموجة 1 و 3 معاً.	5
• إذا أتت بعد موجة قطرية فإنها تصحح إلى حدود الموجة 2 من نموذج الموجة القطرية • في نموذج الموجة المتعرجة تصحح 61.8% من الموجة 5 السابقة لها	A
• في نموذج الموجة المتعرجة تصحح 38.2% أو 61.8% من الموجة A • في نموذج الموجة المسطحة المنتظمة تصحح 100% من الموجة A • في نموذج الموجة المسطحة الغير منتظمة تصحح 200% من الموجة A. و يمكن ان تصحح 138.2% بشرط تحقق قواعد النموذج	B
• في المسطحة المتسلقة تصحح 61.8% أو اقل من A. • وفي المسطحة المنتظمة تصحح 100% من A • وفي غير المنتظمة تصحح بين 161.8% إلى 300% كحد اعلى. الحد الأدنى يجب ان يزيد عن 100% من A كشرط لصحة النموذج • وفي المثلث المتعاقد يكون هدفها 61.8% من الموجة A	C
• في نموذج المثلثية المتعاقدة يكون هدفها بحدود 61.8% من الموجة B.	D
• في نموذج المثلثية المتعاقدة يكون هدفها بحدود 61.8% من الموجة C على ان لا تكون E أطول من C بكل الأحوال.	E
• تصحح ما نسبته 38.2% كحد أدنى من كامل الموجة لتصحيحية الثلاثية A-B-C السابقة لها وقد يبلغ التصحيح 61.8%.	X