

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□□□□□□□, □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

আমরা আপনাকে কছি বসেকি জনিপি বোঝার জন্য সাহায্য করতে পারি

এই স্ক্রীনশটটি দেখুনঃ



প্রথমে আমরা Formula টি দেখে নেই

Halifax HPI m/m এই নডিজে ক্বতে রে Formula হলঃ
 Actual > Forecast = Good for currency

এখন আমরা জানবো Actual, Forecast এবং Previous কি?



এই স্ক্রীনশটে দেখুন Previous 0.2%. তারমানে হল এর আগে যখন নডিজটি পাবলিশি হয়ছিলি, তখন রসোল্ট (actual) এসছিলি 0.2%.

Forecast দিখে বোঝায এবার ধারণা করা হচ্ছে যে নডিজটির রসোল্ট 0.5% আসতে পারে আর Actual হল এবার যে ফলাফল আসবে

Actual এ এবার যে ফলাফল আসবে, তা পরবর্তী নডিজে Previous হিসেবে গণ্য হবে

এখন আমরা আবার আমাদের ফরমুলায় ফিরে আসি এখানে বলা হয়েছে, Actual > Forecast = Good for currency. এটা GBP বর্ষিক নডিজ তারমানে এবারের Actual এর ফলাফল Forecast (0.5%) থেকে বেশী হলে তা GBP এর জন্য ভাল

আর যদি Actual এর ফলাফল Forecast থেকে খারাপ আসে, তবে তা GBP এর জন্য খারাপ

এখানে এবার Actual এসছে -1.2%. তারমানে Actual < Forecast. তারমানে Bad for currency (GBP). সুতরাং, এখানে এই ফরমুলা কাজ করবে,

Actual > Forecast = Good for currency
 Actual < Forecast = Bad for currency

এখানে, GBP এর Bad for currency আসায, GBP এর জন্য খারাপ নডিজ তাই GBP এর পষোরগু লোতে এর ইফেক্ট

পড়বে ঘােন, GBPUSD কমতে পারে, EURGBP বাড়তে পারে ইত্যাদি কন্িতু সবসময় ঘে নডিজ এর ইফেক্ট হয়, তা কন্িতু নয়, তনকে সময় বপিরীত ইফেক্টও হয়ে থাকে।



- [নডিজ ট রডেং](#)
- [০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০?](#)
- [নডিজ ইয় প ঘাক্ট](#)