

實際值&偏離差值歷史

這個圖表告訴我們什麼？

實際值&偏離差值歷史圖表能告訴您在過去相對於預期值，一個經濟數據的實際值結果是否令市場意外。一個令市場意外的結果通常會對市場差生更大影響，包括對貨幣走勢

如何解讀這個圖表？

圖表中的條狀表示的是一個經濟數據的預期值跟實際值之間的差額，即偏離差值

圖表中條狀塊越大，數據就越令人意外

如果條狀是向上，意味著實際結果高於預期；如果條狀向下，意味著實際值低於預期

“低於或者高於並不意味著負面或者正面。如果我們看GDP，一個更高的數據通常被認為是對經濟更加積極，對於對應貨幣的強弱也是如此。如果我們是看失業率數據，更低的數據被解讀為積極的，也同樣顯示經濟在改善中。

如何閱讀這個圖表？

橫向坐標是時間（數據公布的時間）

左邊豎坐標是偏離差值（預期值和實際值的差距）

右邊豎坐標是經濟數據的發布值

變量是預期值、實際值和偏差

您可以通過點擊它們的名稱來激活或解除圖表中的指標

偏差是如何計算的？

- 偏差是壹項專屬指標，為預期值和實際值差值的比率，也是前五大事件差值的標準偏差

真實波動幅度

這個圖表告訴我們什麼？

真實波動幅度圖表顯示壹個貨幣對在數據公布後的15分鐘和4小時內的點數波動變化，或暗示該數據對後市市場的潛在驅動

如何解讀這個圖表？

縱向標顯示匯價在數據公布後15分鐘內的波動性。其他則顯示數據公布後的4小時內匯價的波動性。縱向水平最高，匯價波動性也最大。

橫向標顯示4小時圖真實波動幅度均值，其他則顯示15分鐘真實波動幅度均值

如何閱讀這個圖表？

水平軸顯示時間（數據公布的日期）

左縱軸線顯示數據公布後匯價的漲跌點數

您可以通過使用下拉列表選擇貨幣對

您可以通過點擊它們的名稱來激活或解除圖表中的指標

這些指標是如何計算的？

- 真實振幅是取自以下三項中最大值的絕對值
 - 當前高位減去當前低位
 - 當前高位減去上個收盤價
 - 當前低位減去上個收盤價
- 真實振幅平均值是前14個真實振幅的平均值。

波動率

這個圖表告訴我們什麼？

這個波動率圖表用來表示某個價格波動是否正常或異常

如何解讀這個圖表？

一根K線表示經濟數據公布後15分鐘內的波動率。另一K線同樣表示經濟數據公布後價格的波動，但是表示數據公布後4小時內的價格波動。K線越長，表明絕對值波動的異常性越大。

一條線表示經濟數據公布後4小時內的平均波動率。另一條線表示經濟數據公布後15分鐘內的平均波動率。

如何閱讀這個圖表？

橫向軸是時間（曆史經濟數據公布的日期）

左邊的縱向軸是波動率。

可使用下拉列表選擇現價

可點擊圖下的指標名稱，啟用或停用圖中的任一技術指標。

這些指標是如何計算的？

- $15\text{分鐘波動率} = 15\text{分鐘真實波動範圍} / \text{過去14個事件的15分鐘平均真實波動範圍}$
- $4\text{小時波動率} = 4\text{小時真實波動範圍} / \text{過去14個事件的4小時平均真實波動範圍}$

偏差的影響

這個圖表告訴我們什麼？

這個散點圖展示了真實波動範圍點數的相關偏差。它能告訴我發布數據出現意外(實際和預期出現偏差)後該貨幣對可能出現多大波幅。可以幫我推斷該貨幣對未來可能波動多少點數，基於即將公布的經濟數據在實際值與預期值出現偏差。

如何解讀這個圖表？

點圖中的每壹個事件發生在不同日期。

右邊的點數越多，該貨幣對此特定事件的波動越大。

點遠離圖表的水平軸意味著實際數據將高於預期。點接近水平軸則意味著實際數據低於預期。

如果它保持接近零(偏差軸上)，處於中間位置，這意味著事件不會出現意外，因為經濟數據的預期值和實際值之間的偏差很小。

* 低或高並不意味著消極或積極。例如，如果我們觀看GDP數據，更高的數據通常被視為經濟更加積極，所以，該貨幣將表現強勢。如果我們觀看失業數據，較低的數據通常被解釋為積極信號，因為它顯示了這個國家的經濟正在改善。

如何閱讀這個圖表？

水平軸是真實波動範圍(波動性指標)

左縱軸是偏差(顯示數據預期值與實際值之間差異的專用指示器)

壹種顏色代表壹個經濟數據後的15分鐘真實波動範圍。或4小時真實波動範圍。

妳可以使用下拉列表選擇貨幣對。

妳可以點擊圖例中任何指標名稱以激活或停用圖表中的指標。

如果妳的鼠標懸停在某點，妳會看到更多關於它的波動率值和經濟數據特定日期的細節。

這些指標是如何計算的？

- 偏差是壹項專屬指標，為預期值和實際值差值的比率，也是前五大事件差值的標準偏差
- 真實振幅是取自以下三項中最大值的絕對值
 - 當前高位減去當前低位
 - 當前高位減去上個收盤價
 - 當前低位減去上個收盤價
- 真實振幅平均值是前14個真實振幅的平均值。
- $15\text{分鐘波動率} = 15\text{分鐘真實波動範圍} / \text{過去14個事件的15分鐘平均真實波動範圍}$
- $4\text{小時波動率} = 4\text{小時真實波動範圍} / \text{過去14個事件的4小時平均真實波動範圍}$