

Volatility Close-to-Close

English version

"Volatility Close-to-Close"

1. Volatility

- **Volatility** refers to the amount of price fluctuation or variation in the price of an asset (like cryptocurrency) over a given period.
- High volatility means the price is moving up and down rapidly, while low volatility means the price is stable or only moves slightly.

2. Close-to-Close

- **Close-to-Close** refers to the **difference** between the **closing price** of one period and the **closing price** of the next period. This can be applied to any time frame (hourly, daily, weekly, etc.).
 - For instance, if the price of Bitcoin at the close of today is \$30,000, and tomorrow's close is \$30,500, the **close-to-close difference** is \$500.

Putting It Together: "Volatility Close-to-Close"

- When we talk about **Volatility Close-to-Close**, we're focusing on how volatile an asset is **between the closing prices** of consecutive periods. Specifically, we look at how much the price changes from one period's closing price to the next.
- **High volatility close-to-close** would mean there's a significant difference between the closing prices from one period to the next.
- **Low volatility close-to-close** would indicate very little price movement between the close of one period and the next.

Example of "Volatility Close-to-Close" in Trading:

Let's use Bitcoin (BTC) as an example, on a **1-hour chart**.

1. **Period 1 (Hour 1):**
 - **Close Price:** \$30,000
2. **Period 2 (Hour 2):**
 - **Close Price:** \$30,200 (an increase of \$200)
 - **Volatility Close-to-Close:** \$200 difference
3. **Period 3 (Hour 3):**

- **Close Price:** \$29,800 (a decrease of \$400)
- **Volatility Close-to-Close:** \$400 difference

4. **Period 4 (Hour 4):**

- **Close Price:** \$30,100 (an increase of \$300)
- **Volatility Close-to-Close:** \$300 difference

Conclusion: The price has fluctuated between \$30,000 and \$30,200, then dropped to \$29,800, and then increased again to \$30,100. Each period's close-to-close difference is a measure of volatility, and it shows how much the price has changed from one period's close to the next. The higher the difference, the more volatile the market is.

Conclusion in Both Languages:

In both English and Greek, **Volatility Close-to-Close** helps traders measure the price fluctuation between one period's closing price and the next. High volatility means big price changes from close to close, and low volatility means minimal price movement between periods. This concept helps traders understand how volatile the market is over a certain time period, which can be crucial for decision-making in trading strategies.

????????? ????????

"Volatility Close-to-Close"

1. ?????????????? (Volatility)

- **Μεταβλητότητα** αναφέρεται στη διακύμανση ή αλλαγή της τιμής ενός περιουσιακού στοιχείου (όπως το κρυπτονόμισμα) κατά τη διάρκεια μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.
- Υψηλή μεταβλητότητα σημαίνει ότι η τιμή κινείται γρήγορα και έντονα προς τα πάνω ή προς τα κάτω, ενώ χαμηλή μεταβλητότητα σημαίνει ότι η τιμή είναι σταθερή ή κινείται ελάχιστα.

2. ??? ?????????? ?? ?????????? (Close-to-Close)

- **Από Κλείσιμο σε Κλείσιμο** αναφέρεται στη **διαφορά** μεταξύ της **τιμής κλεισίματος** μιας περιόδου και της **τιμής κλεισίματος** της επόμενης περιόδου. Αυτή η μέτρηση μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιοδήποτε χρονικό διάστημα (ώρες, ημέρες, εβδομάδες κ.λπ.).
 - Για παράδειγμα, αν η τιμή του Bitcoin στο κλείσιμο της σημερινής ημέρας είναι \$30,000 και στο κλείσιμο της επόμενης ημέρας είναι \$30,500, η **διαφορά από κλείσιμο σε κλείσιμο** είναι \$500.

?????????????: "Volatility Close-to-Close"

- Όταν μιλάμε για **Volatility Close-to-Close**, επικεντρωνόμαστε στο πόσο μεταβλητό είναι ένα περιουσιακό στοιχείο **μεταξύ των τιμών κλεισίματος** δύο διαδοχικών περιόδων. Στην ουσία, εξετάζουμε πόση διαφορά υπάρχει στην τιμή από το κλείσιμο μιας

περιόδου στο κλείσιμο της επόμενης.

- **Υψηλή μεταβλητότητα από κλείσιμο σε κλείσιμο** σημαίνει ότι υπάρχει σημαντική διαφορά μεταξύ των τιμών κλεισίματος από την μια περίοδο στην άλλη.
- **Χαμηλή μεταβλητότητα από κλείσιμο σε κλείσιμο** υποδεικνύει ότι η τιμή δεν έχει κινηθεί πολύ μεταξύ των δύο κλεισίμων.

?????????? "Volatility Close-to-Close" ??? Trading:

Ας χρησιμοποιήσουμε το **Bitcoin (BTC)** σε διάγραμμα **1 ώρας**.

1. **Περίοδος 1 (Ωρα 1):**
 - **Τιμή Κλεισίματος:** \$30,000
2. **Περίοδος 2 (Ωρα 2):**
 - **Τιμή Κλεισίματος:** \$30,200 (αύξηση \$200)
 - **Volatility Close-to-Close:** Διαφορά \$200
3. **Περίοδος 3 (Ωρα 3):**
 - **Τιμή Κλεισίματος:** \$29,800 (μείωση \$400)
 - **Volatility Close-to-Close:** Διαφορά \$400
4. **Περίοδος 4 (Ωρα 4):**
 - **Τιμή Κλεισίματος:** \$30,100 (αύξηση \$300)
 - **Volatility Close-to-Close:** Διαφορά \$300

Συμπέρασμα: Η τιμή έχει ταλαντευτεί μεταξύ \$30,000 και \$30,200, έπειτα έπεσε στα \$29,800 και στη συνέχεια ανέβηκε πάλι στα \$30,100. Κάθε διαφορά από κλείσιμο σε κλείσιμο μετρά τη μεταβλητότητα και δείχνει πόση αλλαγή υπήρξε στην τιμή από το κλείσιμο μιας περιόδου στο κλείσιμο της επόμενης. Όσο μεγαλύτερη είναι η διαφορά, τόσο πιο μεταβλητή είναι η αγορά.

InsOmniA

Revision #3

Created 2025-05-21 03:06:35 EEST by Green

Updated 2025-09-04 02:01:50 EEST by Green