

datetime

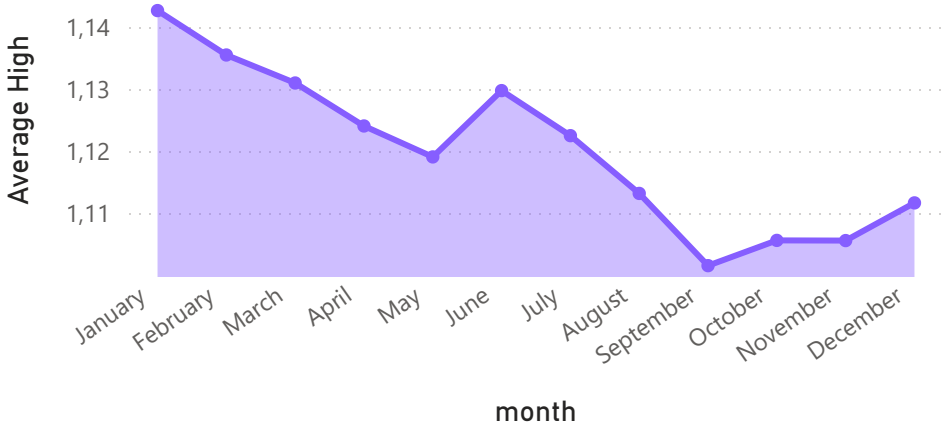
2019-01-01



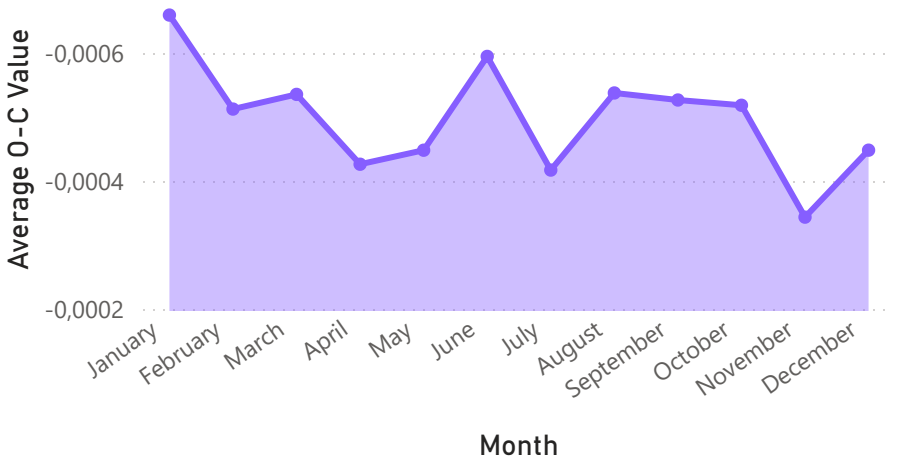
2020-01-01



Average High by Month

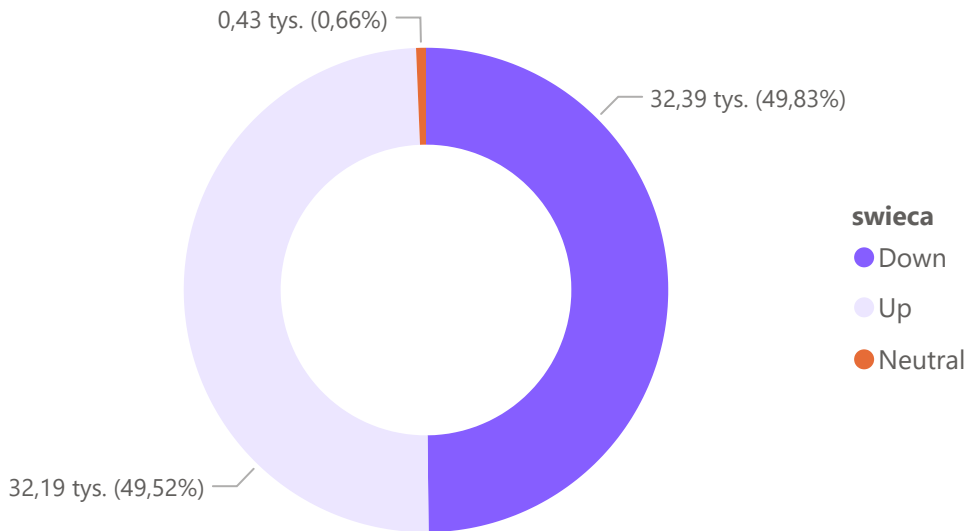


Average Open-Close Value by Month



Average high	AVG Open-Close Value	Max volume	Min volume
1,12	-0,00050	18456	166

Świece spadkowe/wzrostowe



Po prawej widok PowerQuery przy łączeniu się z baza danych postgresQL

Przekształć

Dodaj kolumnę

Widok

Narzędzia

Pomoc

Wprowadź dane

Ustawienia źródła danych

Zarządzaj parametrami

Odśwież podgląd

Właściwości

Edytor zaawansowany

Zarządzaj

Zapytanie

Wybieranie kolumn

Usuń kolumny

Zachowaj wiersze

Usuń wiersze

Zmniejsz wiersze

Sortuj

Podziel kolumny

Grupowanie według

Typ danych: Tekst

Użyj pierwszego wiersza jako nagłówków

Zamienianie wartości

Przekształć

Scal zapytania

Dołącz zapytania

Połącz pliki

Połącz

×

✓

fx

= Value.NativeQuery(PostgreSQL.Database("localhost", "currencies", [

AB month	1.2 monthno	1.2 Average Open-Close
1 October	10	-0,000518329
2 September	9	-0,000526542
3 June	6	-0,000594667
4 February	2	-0,000512371
5 March	3	-0,000535331
6 April	4	-0,000426194
7 May	5	-0,000448096
8 January	1	-0,000659253
9 December	12	-0,000448163
10 August	8	-0,000537558
11 November	11	-0,000343518
12 July	7	-0,000417064

Baza danych programu PostgreSQL

Serwer

localhost

Baza danych

currencies

⚙ Opcje zaawansowane

Limit czasu polecenia w minutach (opcjonalnie)

Instrukcja języka SQL (opcjonalna, wymaga bazy danych)

SELECT

TO\_CHAR(datetime, 'Month') AS month,

EXTRACT(MONTH FROM datetime) AS MonthNo,

AVG(calc) AS "Average Open-Close"

FROM (SELECT

open-high AS calc,

☐ Dołącz kolumny relacji

☐ Nawiguj, używając pełnej hierarchii

OK

Anuluj