

## Техническое задание

Создать таблицу параметров вида:

	15 MIN	15 MIN SHORT
Close-Open -	0,15	0,15
Close-Open +	0,15	0,15
High-Open -	0,06	0,04
Open-Low +	0,07	0,04
Close to Low -	-0,08	-0,08
Close to High +	0,06	0,06

Данная таблица будет заполняться вручную.

На основании параметров в таблице выше, выводить следующую таблицу:

	15 MIN	15 MIN SHORT
Open	64.23	64.23
Close -	64.08	64.08
Close +	64.38	64.38
High-Open -	64.29	64.27
Open-Low +	64.16	64.19
MAX DRAWDOWN	64	64
MAX UPSIDE	64.44	64.44

Данную таблицу алгоритм должен строить самостоятельно:

- **Open** — цена открытия 15и минутного бара.
- **Close-** — Open - Close-Open-
- **Close+** — Open + Close-Open+
- **High-Open-** — Open - High-Open-
- **Open-Low+** — Open + Open-Low+
- **MAX DRAWDOWN** — Close- + Close to low-
- **MAX UPSIDE** — Close+ + Close to High+

Торговый алгоритм должен работать как:

**Для покупок.** Если цена закрылась выше High-Open- и не опускалась ниже Open-Low+, то на открытии следующего 15и минутного бара выставляется bid по цене Open - 0.01. После покупки выставляется стоп по цене Open предыдущего бара и тейк профит по цене MAX UPSIDE для того бара, где совершили покупку.

**Для продаж.** Если цена закрылась ниже Open-Low+ и не поднималась выше High-Open-, то на открытии следующего 15и минутного бара выставляется offer по цене Open + 0.01. После продажи выставляется стоп по цене Open предыдущего бара и тейк профит по цене MAX DRAWDOWN для того бара, где совершили покупку.

При этом, торговый алгоритм должен проверять две группы параметров:

1. 15 MIN
2. 15 MIN SHORT

и совершать сделки исходя из того каким параметрам лучше отвечает ценовое движение.