Определение доходности облигаций по данным ММВБ

Disclaimer: данное задание подготовлено исключительно для тренировки навыков анализа данных, результаты выполнения задания не являются рекомендациями по операциям с облигациями, автор задания не является инвестиционным консультантом.

Имеются данные по облигациям, которые торгуются на ММВБ на текущую дату.

Требуется выполнить следующие действия с данными по облигациям на дату формирования данных:

- 1. Оценить рынок рублевых облигаций по распределению купонной доходности, предложить разделение на кластеры по купонной доходности. Предложить графическое представление полученных групп/кластеров. (график)
- 2. По низкорисковым рублевым облигациям с датой промежуточной выплаты по купонам не более 20% купонного периода назад до текущей даты и облигациям выпущенным в аналогичный период, рассчитать доходность последующих купонов по отобранным облигациям с учетом разницы номинала и цены продажи, а также с учетом налоговых отчислений на период год с текущей дата. (график и/или таблица).
- 3. Допускается обоснованное изменение условий как по критериям оценки рынка, так с учетом выбранной стратегии инвестирования.

Датасет с данными расположен по адресу:

https://iss.moex.com/iss/apps/infogrid/emission/rates.csv?iss.dp=comma&iss.df=%25d.%25m. %25Y&iss.tf=%25H:%25M:%25S&iss.dtf=%25d.%25m.%25Y%25H:%25M:%25S&iss.only=rates&limit=unlimited&lang=ru

На усмотрение слушателя:

- можно скачать и загрузить в вашем скрипте файл csv (например, pd.read_csv с указанием русской кодировки, релевантного знака сепарирования и номера строки заголовков),
- загружать on-line:

s=requests.get(bond_url).content pd.read_csv(io.StringIO(s.decode('УКАЗАТЬ КОДИРОВКУ')), sep='СЕПАПРАТОР', header=№ СТРОКИ ЗАГОЛОВКОВ)

Могут быть использованы следующие поля (а также все остальные) в любых комбинациях:

'SECID' - Код ценной бумаги,

'SHORTNAME' - Краткое наименование,

'NAME' Полное наименование,

'FACEVALUE' - Номинальная стоимость,

FACEUNIT' - валюта,

'DURATION' - дюрация,

'IS QUALIFIED INVESTORS' - признак продукта для квалифицированных инвесторов,

'HIGH RISK' - признак уровня риска,

'COUPONFREQUENCY' – число купонов в год,

'COUPONDATE' - Дата выплаты купона,

'COUPONPERCENT' - Ставка купона, %,

'COUPONVALUE' - Сумма купона, в валюте номинала,

'OFFERDATE' - Дата оферты,
'EMITENTNAME' — наименование эмитента,
'INN' — ИНН эмитента,
'PRICE' — текущий % от FACEVALUE,
'PRICE_RUB' - котировка,

Пояснения:

- 1. Для получения текущей даты можно использовать метод datetime.date.today();
- 2. Период расчета доходности рекомендуется выбирать 365 дней с текущей даты;
- 3. Нужно учитывать накопленный купонный доход (НКД) и разницу котировки и номинала;
- 4. Расчет доходности можно посмотреть, например, <u>здесь</u>.
 (Доход) = (Цена облигации при продаже) + (НКД на момент продажи)
 (Расходы) = (Цена облигации при покупке) + (НКД на момент покупки)+(Комиссии за приобретение, реализацию, хранение)
 - Комиссии Сбера зависят от тарифа, объема сделок и пр. Подробнее см. <u>здесь</u>. В общем случае считаем налог доход при ставке НДФЛ 13% (при желании можно считать 15%) и комиссию брокера 0.06%

Коммисию Биржи принимаем в 0.0125%.

$$Profit = rac{\left(\left(\Pie\text{Ha}_{\text{Номинальная}} - \Pie\text{Ha}_{\text{покупки}}\right)*\left(1 \text{ ЕСЛИ} \le 0 | 0.87 \text{ ЕСЛИ} > 0\right) - \text{ НКД} + 0.87* Купонный_доход_руб* X_лет)*100%}{\left(\Pie\text{Ha}_{\text{покупки}} + \text{ НКД}\right)*\left(1 + \text{Комиссия брокера в процентах/100} + \text{Комиссия биржи/100}\right)}$$

- 5. Период расчета НКД: df['COUPONDAYSPASSED']/df['COUPONLENGTH'], рекомендуется выбирать меньше или равный 0.2.
 - Если удовлетворяет условию, полученная величина умножается на COUPONPERCENT/COUPONFREQUENCY.
- 6. Датасет содержит данные, которые нужно преобразовывать в форматы python, а также пустые и искаженные данные, с которыми тоже нужно что-то решить.