



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Управление финансовыми институтами Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**



Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



Список 11 Управление финансовыми институтами Формулы

Управление финансовыми институтами

1) Доходность долга

$$fx \quad D_Y = \frac{NOI}{\text{Loan Amt}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 50 = \frac{50000}{1000}$$

2) Коэффициент достаточности капитала

$$fx \quad CAR = \frac{T1C + T2C}{RWA}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$


3) Коэффициент капитала 1-го уровня

$$fx \quad T1CR = \frac{T1C}{RWA}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4.444444 = \frac{2000}{450}$$




4) Коэффициент кредита и депозита 

$$fx \quad CDR = \left(\frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 


$$ex \quad 60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$$

5) Коэффициент операционной эффективности 

$$fx \quad OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$

6) Коэффициент покрытия резервов на возможные потери по кредитам 

$$fx \quad LLPCR = \frac{EBT + LLP}{NCO}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

7) Коэффициент резервирования денежных средств 

$$fx \quad CRR = \left(\frac{CR}{NDTL} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$$



8) Рентабельность операционных активов 

$$fx \text{ ROA} = \text{modulus} \frac{NI}{OpA}$$

Открыть калькулятор 


$$ex \text{ } 0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$$

9) Ставка по умолчанию по кредиту 

$$fx \text{ LDR} = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$$

10) Чистая процентная маржа 

$$fx \text{ NIM} = \frac{NII}{AIEA}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 3.25 = \frac{1300}{400}$$

11) Чистая стоимость 

$$fx \text{ NW} = TA - TL$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 54990 = 100000 - 45010$$



Используемые переменные

- **AIEA** Активы, приносящие средний процентный доход
- **CAR** Коэффициент достаточности капитала
- **CDR** Коэффициент кредита и депозита
- **COGS** Стоимость проданных товаров
- **CR** Денежные резервы
- **CRR** Коэффициент резервирования денежных средств
- **D_Y** Доходность долга
- **EBT** Доход до вычета налогов
- **LDR** Ставка по умолчанию по кредиту
- **LLP** Резерв на возможные потери по кредиту
- **LLPCR** Коэффициент покрытия резервов на возможные потери по кредитам
- **Loan Amt** Величина займа
- **NCO** Чистые списания
- **NDTL** Чистый спрос
- **NI** Чистая прибыль
- **NII** Чистый процентный доход
- **NIM** Чистая процентная маржа
- **NLD** Количество дефолтных кредитов
- **NOI** Чистый операционный доход
- **NS** Чистые продажи
- **NW** Чистая стоимость
- **OER** Коэффициент операционной эффективности
- **OpA** Операционные активы



- **OPEX** Операционные расходы
- **ROA** Рентабельность операционных активов
- **RWA** Актив, взвешенный по риску
- **T1C** Капитал первого уровня
- **T1CR** Коэффициент капитала первого уровня
- **T2C** Капитал второго уровня
- **TA** Всего активов
- **TAdv** Всего авансов
- **TD** Всего депозитов
- **TL** Всего обязательства
- **TNLI** Общее количество выданных кредитов



Константы, функции, используемые измерения

- **Функция: modulus**, modulus

Модуль числа — это остаток от деления этого числа на другое число.



Проверьте другие списки формул

- [Управление финансовыми институтами Формулы](#) 
- [Ипотека и недвижимость Формулы](#) 
- [Чистая оплата Формулы](#) 
- [Общественные финансы Формулы](#) 
- [налог Формулы](#) 

Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

