

calculatoratoz.comunitsconverters.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 ↗](#)

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

2) Коэффициент достаточности капитала ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

3) Коэффициент капитала 1-го уровня ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



4) Коэффициент кредита и депозита ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

5) Коэффициент операционной эффективности ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

6) Коэффициент покрытия резервов на возможные потери по кредитам ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

7) Коэффициент резервирования денежных средств ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



8) Рентабельность операционных активов ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

9) Ставка по умолчанию по кредиту ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

10) Чистая процентная маржа ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

11) Чистая стоимость ↗

fx $NW = TA - TL$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $54990 = 100000 - 45010$



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...

