

Наименование	Символ	Относительная атомная масса	Наименование	Символ	Относительная атомная масса
Лютеций	Lu	174,97	Хром	Cr	51,996
Магний	Mg	24,305	Цезий	Cs	132,91
Марганец	Mn	54,938	Церий	Ce	140,12
Медь	Cu	63,546	Цинк	Zn	65,38
Молибден	Mo	95,96	Цирконий	Zr	91,224
Мышьяк	As	74,922	Эрбий	Er	167,26

Примечание. Приведенные относительные атомные массы элементов приняты Международным союзом по теоретической и прикладной химии (IUPAC) в 2011 г и определены относительно изотопа ^{12}C .

Обозначения относительных атомных масс ограничены пятью значащими цифрами, кроме лития, цинка, селена, молибдена и свинца, массы которых определены IUPAC четырьмя значащими цифрами. Исключения сделаны для углерода, водорода, азота и кислорода для которых данные приведены с большей точностью (6 цифр), поскольку их количество в молекулах бывает большим, и предварительное округление может снизить точность расчётов.

В таблице не приведены относительные атомные массы искусственных радиоактивных элементов.