

Br

Бром

B

Бор

Bk

Берклий

Be

Бериллий

Ba

Барий

Ac

Актиний

At

Астат

Al

Алюминий

Ar

Аргон

Am

Америций

He

Гелий

Hf

Гафний

Hn

Ганий

N

Азот

Ga

Галлий

Ge

Германий

Gd

Гадолиний

Bi

Висмут

W

Вольфрам

H

Водород

In

Индий

Au

Золото

Jo

Жолиотий

Ho

Гольмий

Fe

Железо

I

Иод

Eu

Европий

Ds

Дармштадтий

Db

Дубний

Dy

Диспрозий

Si

Кремний

Co

Кобальт

O

Кислород

Ca

Кальций

Ir

Иридий

Cf

Калифорний

Yb

Иттербий

K

Калий

Y

Иттрий

Cd

Кадмий

Mn

Марганец

Mg

Магний

Lu

Лютеций

Kr

Криптон

Lr

Лоуренсий

Cu

Медь

Li

Литий

Xe

Ксенон

La

Лантан

Cm

Кюрий

Ni

Никель

Np

Нептуний

Ne

Неон

Mo

Молибден

Nb

Ниобий

Md

Менделевий

Mt

Мейтнерий

As

Мышьяк

Nd

Неодим

Na

Натрий

Pm

Прометий

Pr

Празеодим

Po

Полоний

Pu

Плутоний

Pa

Протактиний

Pt

Платина

No

Нобелий

Pd

Палладий

Sn

Олово

Os

Осмий

Ru

Рутений

Rb

Рубидий

Hg

Ртуть

Rh

Родий

Re

Рентгений

Sm

Самарий

Re

Рений

Ra

Радий

Rf

Резерфордий

Rn

Радон

Tl

Таллий

Sb

Сурьма

Sr

Стронций

Sc

Скандий

Sg

Сиборгий

Ta

Тантал

Ag

Серебро

Pb

Свинец

S

Сера

Se

Селен

Uuh

Унунгексий

Uub

Унунбий

C

Углерод

Tm

Тулий

Th

Торий

Uuq

Унунквадий

Ti

Титан

Tc

Технеций

Te

Теллур

Tb

Тербий

F

Фтор

Fr

Франций

P

Фосфор

Fm

Фермий

U

Уран

Hs

Хассий

Uut

Унунтрий

Uuo

Унуноктий

Uus

Унунсептий

Uup

Унунпентий

Er

Эрбий

Es

Эйнштейний

Zr

Цирконий

Zn

Цинк

Ce

Церий

Cl

Хлор

Cs

Цезий

Cr

Хром