

Hýdrogen

Hélium

Lítium

Berýllium

Bóron

Cárbon

Nítrogen

Óxygen

Fluórine

Néon

Sódium

Magnésium

Alúminum

Sílicon

Phósphorus

Súlfur

Chlórine

Árgon

Potássium

Cálcium

Scándium

Titánium

Vanádium

Chrómium

Mánganese

Íron

Cóbalt

Níckel

Cópper

Zinc

Gállium

Germánium

Ársenic

Selénium

Brómine

Krýpton

Rubídium

Stróntium

Ýttrium

Zircónium

Nióbium

Molýbdenum

Technétium

Ruthénium

Rhódium

Palládium

Síilver

Cádmium

Índium

Tin

Ántimony

Tellúrium

Íodine

Xénon

Césium

Bárium

Lánthanum

Cérium

Praseodýmium

Neodýmium

Prométhium

Samárium

Európium

Gadolínium

Térbium

Dysprósium

Hólmium

Érbium

Thúlium

Yttérbium

Lutétium

Háfnium

Tántalum

Túngsten

Rhénium

Ósmium

Irídium

Plátinum

Gold

Mércury



Thállium

Lead

Bísmuth

Polónium

Ástatine

Rádon

Fráncium

Rádium

Actínium

Thórium

Protactínium

Uránium

Neptúnium

Plutónium

Amerícium

Cúrium

Berkélium

Califórnum

Einsteínium

Férmium

Mendelévium

Nobélium

Lawréncium

Rutherfórdium

Dúbnum

Seabórgium

Bóhrium

Hássium

Meitnérium

Darmstádtium

Roentgénium

Copernícium