Grundämnena i ordning

Väte, helium, litium, Beryllium, bor, kol kväve,

syre, fluor, neon, Natrium, magnesium, aluminium,

kisel, fosfor, svavel, klor och argon, kalium, kalcium,

skandium, titan, vanadin, krom och mangan

Järn, kobolt, nickel, koppar, zink och gallium, germanium,

Arsenik, Selen, brom, krypton, Rubidium, strontium, yttrium, Zirkonium

Niob, molybden, teknetium, rutenium, rodium,

palladium, silver, kadmium och indium

Tenn, antimon, tellur, jod och xenon, cesium, Barium,

Lantan, cerium och praseodym, Neodym kommer näst, prometium,

Samarium, europium, gadolinium, terbium,

Dysprosium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium

Hafnium, tantal, volfram, rhenium, osmium och iridium

platina, guld, kvicksilver, Tallium, bly, vismut,

polonium, astat, radon francium, radium, Aktinium, torium,

protaktinium, uran, neptunium, plutonium

americium, curium, berkelium, californium

einsteinium, fermium, mendelevium, nobelium

lawrencium, rutherfordium, dubnium, seaborgium, bohrium,

hassium, meitnerium

darmstadtium, röntgenium, copernicium,

nihonium, flerovium, moskovium, livermorium, teness, oganesson

slut