

**64Gd**

**GADOLINIUM**

**65Tb**

**TERBIUM**

**70Yb**

**YTTERBIUM**

**69Tm**

**THULIUM**

**68Er**

**ERBIUM**

**67Ho**

**HOLMIUM**

**66Dy**

**DYSPROSIUM**

**63Eu**

**EUROPIUM**

**62Sm**

**SAMARIUM**

**61Pm**

**PROMETHIUM**

**96Cm**

**CURIUM**

**97Bk**

**BERKELIUM**

**102No**

**NOBELIUM**

**101Md**

**MENDELEVIUM**

**100Fm**

**FERMIUM**

**99Es**

**EINSTEINIUM**

**98Cf**

**CALIFORNIUM**

**95Am**

**AMERICIUM**

**94Pu**

**PLUTONIUM**

**93Np**

**NEPTUNIUM**

**92U**

**URANIUM**

**91Pa**

**PROTACTINIUM**

**60Nd**

**NEODYMIUM**

**59Pr**

**PRASEODYMIUM**

***Elementouch***

Kyoto University

**51Sb**

**ANTIMONY**

**33As**

**ARSENIC**

**15P**

**PHOSPHORUS**

**7N**

**NITROGEN**

**104Rf**

**RUTHERFORDIUM**

**90Th**

**THORIUM**

**82Pb**

**LEAD**

**72Hf**

**HAFNIUM**

**58Ce**

**CERIUM**

**50Sn**

**TIN**

**40Zr**

**ZIRCONIUM**

**32Ge**

**GERMANIUM**

**22Ti**

**TITANIUM**

**14Si**

**SILICON**

**6C**

**CARBON**

**112Cn**

**COPERNICIUM**

**56Ba**

**BARIUM**

**48Cd**

**CADMIUM**

**38Sr**

**STRONTIUM**

**30Zn**

**ZINC**

**20Ca**

**CALCIUM**

**12Mg**

**MAGNESIUM**

**4Be**

**BERYLLIUM**

**103Lr**

**LAWRENCIUM**

**89Ac**

**ACTINIUM**

**81Tl**

**THALLIUM**

**71Lu**

**LUTETIUM**

**57La**

**LANTHANUM**

**49In**

**INDIUM**

**39Y**

**YTTRIUM**

**31Ga**

**GALLIUM**

**21Sc**

**SCANDIUM**

**13Al**

**ALUMINUM**

**5B**

**BORON**

**19K**

**POTASSIUM**

**18Ar**

**ARGON**

**17Cl**

**CHLORINE**

**16S**

**SULFUR**

**37Rb**

**RUBIDIUM**

**36Kr**

**KRYPTON**

**35Br**

**BROMINE**

**34Se**

**SELENIUM**

**9F**

**FLUORINE**

**11Na**

**SODIUM**

**10Ne**

**NEON**

**8O**

**OXYGEN**

**54Xe**

**XENON**

**52Te**

**TELLURIUM**

**2He**

**HELIUM**

**55Cs**

**CESIUM**

**53I**

**IODINE**

**3Li**

**LITHIUM**

**1H**

**HYDROGEN**

**83Bi**

**BISMUTH**

**88Ra**

**RADIUM**

**80Hg**

**MERCURY**

**87Fr**

**FRANCIUM**

**86Rn**

**RADON**

**85At**

**ASTATINE**

**84Po**

**POLONIUM**

**113Nh**

**NIHONIUM**

Your Name

**114Fl**

**FLEROVIUM**

**106Sg**

**SEABORGIUM**

**42Mo**

**MOLYBDENUM**

**24Cr**

**CHROMIUM**

**107Bh**

**BOHRIUM**

**43Tc**

**TECHNETIUM**

**25Mn**

**MANGANESE**

**29Cu**

**COPPER**

**28Ni**

**NICKEL**

**27Co**

**COBALT**

**26Fe**

**IRON**

**23V**

**VANADIUM**

**ば**

**110Ds**

**DARMSTADTIUM**

**108Hs**

**HASSIUM**

**46Pd**

**PALLADIUM**

**44Ru**

**RUTHENIUM**

**111Rg**

**ROENTGENIUM**

**109Mt**

**MEITNERIUM**

**105Db**

**DUBNIUM**

**47Ag**

**SILVER**

**45Rh**

**RHODIUM**

**41Nb**

**NIOBIUM**

**74W**

**TUNGSTEN**

**75Re**

**RHENIUM**

**79Au**

**GOLD**

**78Pt**

**PLATINUM**

**77Ir**

**IRIDIUM**

**76Os**

**OSMIUM**

**73Ta**

**TANTALUM**

**115Mc**

**MOSCOVIUM**

**118Og**

**OGANESSON**

**117Ts**

**TENNESSINE**

**116Lv**

**LIVERMORIUM**