

Перыядычная сістэма элементаў

Periodic table

	1																18																			
1	H ¹ <i>Вадарод</i> Hydrogen																He ² <i>Гелій</i> Helium																			
2	Li ³ <i>Літый</i> Lithium		Be ⁴ <i>Берылій</i> Beryllium																		B ⁵ <i>Бор</i> Boron		C ⁶ <i>Вуглярод</i> Carbon		N ⁷ <i>Азот</i> Nitrogen		O ⁸ <i>Кісларод</i> Oxygen		F ⁹ <i>Фтор</i> Fluorine		Ne ¹⁰ <i>Неон</i> Neon					
3	Na ¹¹ <i>Натрый</i> Sodium		Mg ¹² <i>Магній</i> Magnesium																		Al ¹³ <i>Алюміній</i> Aluminium		Si ¹⁴ <i>Крэмній</i> Silicon		P ¹⁵ <i>Фосфар</i> Phosphorus		S ¹⁶ <i>Сера</i> Sulfur		Cl ¹⁷ <i>Хлор</i> Chlorine		Ar ¹⁸ <i>Аргон</i> Argon					
4	K ¹⁹ <i>Калій</i> Potassium		Ca ²⁰ <i>Кальцый</i> Calcium		Sc ²¹ <i>Скандый</i> Scandium		Ti ²² <i>Тытан</i> Titanium		V ²³ <i>Ванадый</i> Vanadium		Cr ²⁴ <i>Хром</i> Chromium		Mn ²⁵ <i>Марганец</i> Manganese		Fe ²⁶ <i>Жалеза</i> Iron		Co ²⁷ <i>Кобальт</i> Cobalt		Ni ²⁸ <i>Нікель</i> Nickel		Cu ²⁹ <i>Медзь</i> Copper		Zn ³⁰ <i>Цынк</i> Zinc		Ga ³¹ <i>Галій</i> Gallium		Ge ³² <i>Германій</i> Germanium		As ³³ <i>Мыш'як</i> Arsenic		Se ³⁴ <i>Селен</i> Selenium		Br ³⁵ <i>Бром</i> Bromine		Kr ³⁶ <i>Крыптон</i> Krypton	
5	Rb ³⁷ <i>Рубідый</i> Rubidium		Sr ³⁸ <i>Стронцый</i> Strontium		Y ³⁹ <i>Ітрый</i> Yttrium		Zr ⁴⁰ <i>Цырконій</i> Zirconium		Nb ⁴¹ <i>Ніобій</i> Niobium		Mo ⁴² <i>Малібдэн</i> Molybdenum		Tc ⁴³ <i>Тэхнецый</i> Technetium		Ru ⁴⁴ <i>Рутэній</i> Ruthenium		Rh ⁴⁵ <i>Родый</i> Rhodium		Pd ⁴⁶ <i>Паладый</i> Palladium		Ag ⁴⁷ <i>Серабро</i> Silver		Cd ⁴⁸ <i>Кадмій</i> Cadmium		In ⁴⁹ <i>Індый</i> Indium		Sn ⁵⁰ <i>Волава</i> Tin		Sb ⁵¹ <i>Сурма</i> Antimony		Te ⁵² <i>Тэлур</i> Tellurium		I ⁵³ <i>Ёд</i> Iodine		Xe ⁵⁴ <i>Ксенон</i> Xenon	
6	Cs ⁵⁵ <i>Цэзій</i> Cesium		Ba ⁵⁶ <i>Барый</i> Barium		57–71 Lanthanoids		Hf ⁷² <i>Гафній</i> Hafnium		Ta ⁷³ <i>Тантал</i> Tantalum		W ⁷⁴ <i>Вальфрам</i> Tungsten		Re ⁷⁵ <i>Рэній</i> Rhenium		Os ⁷⁶ <i>Осмій</i> Osmium		Ir ⁷⁷ <i>Ірыдый</i> Iridium		Pt ⁷⁸ <i>Плაცіна</i> Platinum		Au ⁷⁹ <i>Золата</i> Gold		Hg ⁸⁰ <i>Ртуць</i> Mercury		Tl ⁸¹ <i>Талій</i> Thallium		Pb ⁸² <i>Свінец</i> Lead		Bi ⁸³ <i>Вісмут</i> Bismuth		Po ⁸⁴ <i>Палоній</i> Polonium		At ⁸⁵ <i>Астат</i> Astatine		Rn ⁸⁶ <i>Радон</i> Radon	
7	Fr ⁸⁷ <i>Францый</i> Francium		Ra ⁸⁸ <i>Радый</i> Radium		89–103 Actinoids		Rf ¹⁰⁴ <i>Рэзерфордый</i> Rutherfordium		Db ¹⁰⁵ <i>Дубній</i> Dubnium		Sg ¹⁰⁶ <i>Сіборгій</i> Seaborgium		Bh ¹⁰⁷ <i>Борый</i> Bohrium		Hs ¹⁰⁸ <i>Хасій</i> Hassium		Mt ¹⁰⁹ <i>Мейтнерый</i> Meitnerium		Ds ¹¹⁰ <i>Дармштатый</i> Darmstadtium		Rg ¹¹¹ <i>Рэнтгеній</i> Roentgenium		Cn ¹¹² <i>Каперніцый</i> Copernicium		Nh ¹¹³ <i>Ніхоній</i> Nihonium		Fl ¹¹⁴ <i>Флеровій</i> Flerovium		Mc ¹¹⁵ <i>Маскові</i> Moscovium		Lv ¹¹⁶ <i>Ліверморый</i> Livermorium		Ts ¹¹⁷ <i>Тэнэсін</i> Tennessine		Og ¹¹⁸ <i>Аганесон</i> Oganesson	

La ⁵⁷ <i>Лантан</i> Lanthanum		Ce ⁵⁸ <i>Цэрый</i> Cerium		Pr ⁵⁹ <i>Празеадым</i> Praseodymium		Nd ⁶⁰ <i>Неадым</i> Neodymium		Pm ⁶¹ <i>Праметый</i> Promethium		Sm ⁶² <i>Самарый</i> Samarium		Eu ⁶³ <i>Еўропій</i> Europium		Gd ⁶⁴ <i>Гадаліній</i> Gadolinium		Tb ⁶⁵ <i>Тэрбій</i> Terbium		Dy ⁶⁶ <i>Дыспрозій</i> Dysprosium		Ho ⁶⁷ <i>Гольмій</i> Holmium		Er ⁶⁸ <i>Эрбій</i> Erbium		Tm ⁶⁹ <i>Тулій</i> Thulium		Yb ⁷⁰ <i>Ітэрбій</i> Ytterbium		Lu ⁷¹ <i>Лютэцый</i> Lutetium	
Ac ⁸⁹ <i>Актыній</i> Actinium		Th ⁹⁰ <i>Торый</i> Thorium		Pa ⁹¹ <i>Пратактыній</i> Protactinium		U ⁹² <i>Уран</i> Uranium		Np ⁹³ <i>Нептуній</i> Neptunium		Pu ⁹⁴ <i>Плутоній</i> Plutonium		Am ⁹⁵ <i>Амерыцыій</i> Americium		Cm ⁹⁶ <i>Кюрыій</i> Curium		Bk ⁹⁷ <i>Берклій</i> Berkelium		Cf ⁹⁸ <i>Каліфорній</i> Californium		Es ⁹⁹ <i>Эйнштэйній</i> Einsteinium		Fm ¹⁰⁰ <i>Фермій</i> Fermium		Md ¹⁰¹ <i>Мендзялеві</i> Mendelevium		No ¹⁰² <i>Набелій</i> Nobelium		Lr ¹⁰³ <i>Лаўрэнсі</i> Lawrencium	