



Запам'ятай

● Радіус атома – це відстань від ядра атома до його зовнішнього енергетичного рівня.

● У періодах радіуси атомів **зменшуються** зі збільшенням порядкового номера.

● У підгрупах (у короткій формі періодичної системи) та в **групах** (у довгій формі періодичної системи) радіуси атомів **збільшуються** зі збільшенням порядкового номера.

Періодична система хімічних елементів (довга форма)

1 1.0078 H Hydrogen	2 4.0026 He Helium
3 6.9410 Li Lithium	14 9.0122 Be Beryllium
11 22.990 Na Sodium	12 24.305 Mg Magnesium
19 39.098 K Potassium	20 40.078 Ca Calcium
21 44.966 Sc Scandium	22 47.867 Ti Titanium
23 50.942 V Vanadium	24 51.986 Cr Chromium
25 54.938 Mn Manganese	26 55.845 Fe Iron
27 58.933 Co Cobalt	28 58.93 Ni Nickel
29 63.546 Cu Copper	30 65.380 Zn Zinc
31 69.723 Ga Gallium	32 72.640 Ge Germanium
33 74.922 As Arsenic	34 78.960 Se Selenium
35 79.904 Br Bromine	36 83.798 Kr Krypton
37 85.468 Rb Rubidium	38 87.620 Sr Strontium
39 88.806 Y Yttrium	40 91.224 Zr Zirconium
41 92.906 Nb Niobium	42 95.950 Mo Molybdenum
43 98 Tc Technetium	44 101.07 Ru Ruthenium
45 102.91 Rh Rhodium	46 106.42 Pd Palladium
47 107.87 Ag Silver	48 112.41 Cd Cadmium
49 114.82 In Indium	50 118.71 Sn Tin
51 121.78 Sb Antimony	52 127.60 Te Tellurium
53 126.90 I Iodine	54 131.29 Xe Xenon
55 132.91 Cs Cesium	56 137.33 Ba Barium
57 138.91 La Hydrogen	72 178.49 Hf Hafnium
73 180.95 Ta Tantalum	74 183.84 W Tungsten
75 188.21 Re Rhenium	76 190.23 Os Osmium
77 192.22 Ir Iridium	78 195.08 Pt Platinum
79 196.97 Au Gold	80 200.59 Hg Mercury
81 204.38 Tl Thallium	82 207.20 Pb Lead
83 208.98 Bi Bismuth	84 209 Po Polonium
85 210 At Astatine	86 222 Rn Radon
87 223 Fr Francium	88 228 Ra Radium
89 227 Ac Actinium	104 261 Rf Rutherfordium
105 262 Db Dubnium	106 264 Sg Seaborgium
107 264 Bh Bohrium	108 269 Hs Hassium
109 278 Mt Meitnerium	110 281 Ds Darmstadtium
111 282 Rg Roentgenium	112 285 Cn Copernicium
113 286 Nh Nihonium	114 289 Fl Flerovium
115 289 Mc Moscovium	116 293 Lv Livermorium
117 Ts Tennessee	118 294 Og Oganesson

58 140.12 Ce Cerium	59 140.91 Pr Praseodymium	60 144.24 Nd Neodymium	61 145 Pm Promethium	62 150.36 Sm Samarium	63 151.98 Eu Europium	64 157.25 Gd Gadolinium	65 158.93 Tb Terbium	66 162.5 Dy Dysprosium	67 164.93 Ho Holmium	68 167.26 Er Erbium	69 168.93 Tm Thulium	70 173.04 Yb Ytterbium	71 174.97 Lu Lutetium
90 232.04 Th Thorium	91 231.04 Pa Protactinium	92 238.03 U Uranium	93 237.05 Np Neptunium	94 244 Pu Plutonium	95 243 Am Americium	96 247 Cm Curium	97 247 Bk Berkelium	98 251 Cf Einsteinium	99 252 Es Fermium	100 257 Fm Mendelevium	101 258 Md Nobelium	102 259 No Lawrencium	103 262 Lr Oganesson