

# Периодическая таблица

IA										IIA										IIIA										IVA										VA										VIA										VIIA										VIIIA									
1 <b>H</b> 1,0079 Водород																		2 <b>He</b> 4,003 Гелий																																																													
3 <b>Li</b> 6,941 Литий	4 <b>Be</b> 9,012 Бериллий																	5 <b>B</b> 10,811 Бор	6 <b>C</b> 12,011 Углерод	7 <b>N</b> 14,007 Азот	8 <b>O</b> 15,999 Кислород	9 <b>F</b> 18,998 Фтор	10 <b>Ne</b> 20,179 Неон																																																								
11 <b>Na</b> 22,9898 Натрий	12 <b>Mg</b> 24,305 Магний																	13 <b>Al</b> 26,982 Алюминий	14 <b>Si</b> 28,086 Кремний	15 <b>P</b> 30,974 Фосфор	16 <b>S</b> 32,06 Сера	17 <b>Cl</b> 35,453 Хлор	18 <b>Ar</b> 39,948 Аргон																																																								
IIIb										IVb										Vb										VIb										VIIb										← VIIIb →										Ib										IIb									
19 <b>K</b> 39,102 Калий	20 <b>Ca</b> 40,08 Кальций	21 <b>Sc</b> 44,956 Скандий	22 <b>Ti</b> 47,88 Титан	23 <b>V</b> 50,942 Ванадий	24 <b>Cr</b> 51,996 Хром	25 <b>Mn</b> 54,938 Марганец	26 <b>Fe</b> 55,847 Железо	27 <b>Co</b> 58,933 Кобальт	28 <b>Ni</b> 58,71 Никель	29 <b>Cu</b> 63,546 Медь	30 <b>Zn</b> 65,38 Цинк	31 <b>Ga</b> 69,72 Галлий	32 <b>Ge</b> 72,59 Германий	33 <b>As</b> 74,922 Мышьяк	34 <b>Se</b> 78,96 Селен	35 <b>Br</b> 79,904 Бром	36 <b>Kr</b> 83,80 Криптон																																																														
37 <b>Rb</b> 85,4678 Рубидий	38 <b>Sr</b> 87,6 Стронций	39 <b>Y</b> 88,906 Иттрий	40 <b>Zr</b> 91,22 Цирконий	41 <b>Nb</b> 92,906 Ниобий	42 <b>Mo</b> 95,94 Молибден	43 <b>Tc</b> (98) Технеций	44 <b>Ru</b> 101,07 Рутений	45 <b>Rh</b> 102,906 Родий	46 <b>Pd</b> 106,42 Палладий	47 <b>Ag</b> 107,868 Серебро	48 <b>Cd</b> 112,41 Кадмий	49 <b>In</b> 114,82 Индий	50 <b>Sn</b> 118,69 Олово	51 <b>Sb</b> 121,75 Сурьма	52 <b>Te</b> 127,60 Теллур	53 <b>I</b> 126,905 Йод	54 <b>Xe</b> 131,29 Ксенон																																																														
55 <b>Cs</b> 132,9054 Цезий	56 <b>Ba</b> 137,33 Барий	57 <b>La</b> 138,906 Лантан	72 <b>Hf</b> 178,49 Гафний	73 <b>Ta</b> 180,948 Тантал	74 <b>W</b> 183,85 Вольфрам	75 <b>Re</b> 186,207 Рений	76 <b>Os</b> 190,2 Осмий	77 <b>Ir</b> 192,22 Иридий	78 <b>Pt</b> 195,08 Платина	79 <b>Au</b> 196,967 Золото	80 <b>Hg</b> 200,59 Ртуть	81 <b>Tl</b> 204,383 Таллий	82 <b>Pb</b> 207,2 Свинец	83 <b>Bi</b> 208,980 Висмут	84 <b>Po</b> (209) Полоний	85 <b>At</b> (210) Астат	86 <b>Rn</b> (222) Радон																																																														
87 <b>Fr</b> (223) Франций	88 <b>Ra</b> 226,025 Радий	89 <b>Ac</b> 227,028 Актиний	Название элемента															Относительная атомная масса															Символ химического элемента															Атомный номер															Параметр Hach®																
<b>Лантаноиды</b>			58 <b>Ce</b> 140,12 Церий	59 <b>Pr</b> 140,908 Празеодим	60 <b>Nd</b> 144,24 Неодим	61 <b>Pm</b> (145) Прометий	62 <b>Sm</b> 150,36 Самарий	63 <b>Eu</b> 151,96 Европий	64 <b>Gd</b> 157,25 Гадолиний	65 <b>Tb</b> 158,925 Тербий	66 <b>Dy</b> 162,50 Диспрозий	67 <b>Ho</b> 164,930 Гольмий	68 <b>Er</b> 167,26 Эрбий	69 <b>Tm</b> 168,934 Туллий	70 <b>Yb</b> 173,04 Иттербий	71 <b>Lu</b> 174,967 Лютеций																																																															
<b>Актиноиды</b>			90 <b>Th</b> 232,038 Торий	91 <b>Pa</b> 231,036 Протактиний	92 <b>U</b> 238,039 Уран	93 <b>Np</b> 237,048 Нептуний	94 <b>Pu</b> (239) Плутоний	95 <b>Am</b> (243) Америций	96 <b>Cm</b> (247) Кюрий	97 <b>Bk</b> (247) Берклий	98 <b>Cf</b> (251) Калифорний	99 <b>Es</b> (252) Эйнштейний	100 <b>Fm</b> (257) Фермий	101 <b>Md</b> (258) Менделевий	102 <b>No</b> (259) Нобелий	103 <b>Lr</b> (260) Лоуренсий																																																															