

П Р И Л О Ж Е Н И Я

Таблица. Наименования, символы и относительные атомные массы элементов

Наименование	Символ	Относительная атомная масса	Наименование	Символ	Относительная атомная масса
Азот	N	14,0067	Натрий	Na	22,990
Алюминий	Al	26,982	Неодим	Nd	144,24
Аргон	Ar	39,948	Неон	Ne	20,180
Барий	Ba	137,33	Никель	Ni	58,693
Бериллий	Be	9,0122	Ниобий	Nb	92,906
Бор	B	10,811	Олово	Sn	118,71
Бром	Br	79,904	Осмий	Os	190,23
Ванадий	V	50,942	Палладий	Pd	106,42
Висмут	Bi	208,98	Платина	Pt	195,08
Водород	H	1,00794	Празеодим	Pr	140,91
Вольфрам	W	183,84	Протактиний	Pa	231,04
Гадолиний	Gd	157,25	Рений	Re	186,21
Галлий	Ga	69,723	Родий	Rh	102,91
Гафний	Hf	178,49	Ртуть	Hg	200,59
Гелий	He	4,0026	Рубидий	Rb	85,468
Германий	Ge	72,630	Рутений	Ru	101,07
Гольмий	Ho	164,93	Самарий	Sm	150,36
Диспрозий	Dy	162,50	Свинец	Pb	207,2
Европий	Eu	151,96	Селен	Se	78,96
Железо	Fe	55,845	Сера	S	32,065
Золото	Au	196,97	Серебро	Ag	107,87
Индий	In	114,82	Скандий	Sc	44,956
Йод	I	126,90	Стронций	Sr	87,62
Иридий	Ir	192,22	Сурьма	Sb	121,76
Иттербий	Yb	173,05	Таллий	Tl	204,38
Иттрий	Y	88,906	Тантал	Ta	180,95
Кадмий	Cd	112,41	Теллур	Te	127,60
Калий	K	39,098	Тербий	Tb	158,93
Кальций	Ca	40,078	Титан	Ti	47,867
Кислород	O	15,9994	Торий	Th	232,04
Кобальт	Co	58,933	Тулий	Tm	168,93
Кремний	Si	28,086	Углерод	C	12,0107
Криптон	Kr	83,798	Уран	U	238,03
Ксенон	Xe	131,29	Фосфор	P	30,974
Лантан	La	138,91	Фтор	F	18,998
Литий	Li	6,941	Хлор	Cl	35,453