Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

		Группы										
		ı	II	III	IV	٧	VI	VII				
	1	1 Н 1,008 Водород						(H)				2 Не 4,00 Гелий
п	2	3 Li 6,94 Литий	4 Be 9,01 Бериллий	5 10,81 В Бор	6 12,01 С Углерод	7 14,00 N Азот	8 16,00 О Кислород	9 19,00 F Фтор				10 Ne 20,18 Неон
е	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 26,98 AI Алюминий	14 28,09 Si Кремний	15 30,97 Р Фосфор	16 32,06 S Cepa	17 35,45 СІ Хлор				18 Ar 39,95 Аргон
р	4	19 K 39,10 Калий	20 Са 40,08 Кальций	21 SC 44,96 Скандий	22 Ті 47,90 Титан	23 V 50,94 Ванадий	24 Сг 52,00 Хром	25 Мп 54,94 Марганец	26 Fe 55,85 Железо	27 Со 58,93 Кобальт	28 Ni 58,69 Никель	
И		29 63,55 Си Медь	30 65,39 Zn Цинк	31 69,72 Ga Галлий	32 72,59 Ge Германий	33 74,92 AS Мышьяк	34 78,96 Se Селен	35 79,90 Br Бром				36 Kr 83,80 Криптон
О	5	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,91 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,91 Ниобий	42 МО 95,94 Молибден	43 TC 98,91 Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,91 Родий	46 Pd 106,42 Палладий	
ы		47 107,87 Ад Серебро	48 112,41 Сd Кадмий	49 114,82 In Индий	50 118,69 Sn Олово	51 121,75 Sb Сурьма	52 127,60 Те Теллур	53 126,90 I Иод				54 Хе 131,29 Ксенон
	6	55 Cs 132,91 Цезий	56 Ва 137,33 Барий	57 La * 138,91 Лантан	72 Hf 178,49 Гафний	73 Та 180,95 Тантал	74 W 183,85 Вольфрам	75 Re 186,21 Рений	76 OS 190,2 Осмий	77 I Г 192,22 Иридий	78 Pt 195,08 Платина	
		79 196,97 Au Золото	80 200,59 Нg Ртуть	81 204,38 ТІ Таллий	82 207,2 Pb Свинец	83 208,98 Ві Висмут	84 [209] Ро Полоний	85 [210] At Астат				86 Rn [222] Радон
	7	87 Fr [223] Франций	88 Ra 226 Радий	89 АС ** [227] Актиний	104 Rf [261] Резерфордий	105 Db [262] Дубний	106 Sg [266] Сиборгий	107 Bh [264] Борий	108 HS [269] Хассий	109 Mt [268] Мейтнерий	110 DS [271] Дармштадтий	
		111 [280] Rg Рентгений	112 [285] Сп Коперниций	113 [286] Nh Нихоний	114 [289] FI Флеровий	115 [290] МС Московий	116 [293] LV Ливерморий	117 [294] TS Теннесий				118 Од [294] Оганесон

* Лантаноиды

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Ce 140	Pr 141	Nd 144	Pm [145]	Sm 150	Eu 152	Gd 157	Tb 159	Dy 162,5	Ho 165	Er 167	Tm 169	Yb 173	Lu 175
Церий	Празеодим	Неодим	Прометий	Самарий	Европий	Гадолиний	Тербий	Диспрозий	Гольмий	Эрбий	Тулий	Иттербий	Лютеций

** Актиноиды

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th 232	Pa 231	U 238	Np 237	Pu [244]	Am [243]	Cm [247]	Bk [247]	Cf [251]	Es [252]	Fm _[257]	Md _[258]	No [259]	Lr [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий