Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

		Группы											
		Ī	II	III	IV V VI			VII					
	1	1 Н 1,008 Водород						(H)				2 He 4,00 Гелий	
	50000	3	4	5	6	7	8	9				10	
П	2	Li 6,94	Be 9,01	10,81 B	12,01 C	14,00 N	16,00 O	19,00 F				Ne 20,18	
		Литий	Бериллий	Бор	Углерод	Азот	Кислород	Фтор				Неон	
e	_	11	12	13	14	15	16	17				18	
-	3	Na 22,99	Mg 24,31	26,98 A	28,09 Si	30,97 P	32,06 S	35,45 C I				Ar 39,95	
		Натрий 19	Магний	Алюминий	Кремний 22	Фосфор 23	Cepa 24	Хлор 25	00	07		Аргон	
р	4		20	21			2000	10 - 500	26 Fo	27	28 NI:		
-	4	К 39,10 Калий	Ca 40,08	SC 44,96 Скандий	Ті 47,90 Титан	V 50,94 Ванадий	Cr 52,00	Mn 54,94 Марганец	Fe 55,85 Железо	Со 58,93 Кобальт	Ni 58,69 Никель		
и		29	Кальций 30	31	32	33	Хром 34	35	Wellego	Кооалы	Пикель	36	
"		63,55 Cu	65,39 Zn	69,72 Ga	72.59 Ge	74,92 As	78.96 Se	79,90 Br				Kr 83,80	
		63,55 С Ц Медь	65,39 Z I I Цинк	69,72 Са Галлий	72,59 ОС Германий	74,92 до Мышьяк	78,96 ЭС Селен	79,90 Б 1				Криптон	
0		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	приштоп	
	5	Rb 85,47	Sr 87,62	Y 88,91	Zr 91,22	Nb 92,91	Mo 95,94	TC 98,91	Ru 101,07	Rh 102,91	Pd 106,42		
	-	Рубидий	Стронций	И ттрий	Цирконий	Ниобий	Молибден	Технеций	Рутений	Родий	Палладий		
Д		47	48	49	50	51	52	53	ĺ			54	
		107,87 Ag	112,41 Cd	114,82 In	118,69 Sn	121,75 Sb	127,60 Te	126,90				Xe 131,29	
Ы		Серебро	Кадмий	Индий	Олово	Сурьма	Теллур	Иод				Ксенон	
		55	56	57	72	73	74	75	76	77	78		
	6	CS 132,91	Ba 137,33	La * 138,91	Hf 178,49	Ta 180,95	W 183,85	Re 186,21	OS 190,2	Ir 192,22	Pt 195,08		
		Цезий	Барий	Лантан	Гафний	Тантал	Вольфрам	Рений	Осмий	Иридий	Платина		
		79	80	81	82	83	84	85				86	
		196,97 Au	200,59 Hg	204,38 T	207,2 Pb	208,98 Bi	[209] Po	[210] At				Rn [222]	
		Золото	Ртуть	Таллий	Свинец	Висмут	Полоний	Астат				Радон	
	_	8 7	88	89	104	105	106	107	108	109	110		
	7	Fr _[223]	Ra 226	AC** [227]	Rf [261]	Db [262]	Sg [266]	Bh [264]	Hs [269]	Mt [268]	Ds [271]		
		Франций 111	Радий 112	Актиний	Резерфордий	Дубний 115	Сиборгий	Борий	Хассий	Мейтнерий	Дармштадтий	440	
		1616-161	10000000000	113 NIb	114		116	117 T o				118	
		[280] Rg Рентгений	[285] Сп Коперниций	[286] Nh Нихоний	[289] F I Флеровий	[290] МС Московий	[293] LV Ливерморий	[294] ТЅ Теннесий				Оg [294] Оганесон	

* Лантаноиды

58	50	60	61	62	63	64	65	66	67	68	60	70	71
	_ 55		_ 01	02	_ 00	_ ~ .		_ 00		_ 00	_ 00		l . '' l
Ce 140	Pr 141	Nd 144	Pm [145]	Sm 150	Eu 152	Gd 157	Tb 159	Dy 162,5	HO 165	Lr 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	200		Am [243]			Cf [251]				No [259]	Lr [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий