

Перыядычная табліца

Катэгорыя / група

Атамны №																		Стан пры 293.1 K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Сімвал		Назва		Атамная маса		Шчолачназемельны метал		Пераходны метал		Пасляпераходны метал		Рэактыўны неметал		Інертны газ		Лантаноіды		Актоноіды		Цвёрды		Вадкі		Газападобны		Невядомы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	H	Вадарод	1.008	3	Li	Літый	6.94	4	Be	Берылій	9.0122	5	B	Бор	10.81	6	C	Вуглярод	12.011	7	N	Азот	14.007	8	O	Кісларод	15.999	9	F	Фтор	18.998	10	Ne	Неон	20.180	11	Na	Натрый	22.990	12	Mg	Магній	24.305	13	Al	Алюміній	26.982	14	Si	Крэмій	28.085	15	P	Фосфар	30.974	16	S	Сера	32.06	17	Cl	Хлор	35.45	18	Ar	Аргон	39.948	19	K	Калій	39.098	20	Ca	Кальцый	40.078	21	Sc	Скандый	44.956	22	Ti	Тытан	47.867	23	V	Ванадый	50.942	24	Cr	Хром	51.996	25	Mn	Марганец	54.938	26	Fe	Жалеза	55.845	27	Co	Кобальт	58.933	28	Ni	Нікель	58.693	29	Cu	Медзь	63.546	30	Zn	Цынк	65.38	31	Ga	Галій	69.723	32	Ge	Германій	72.630	33	As	Мышак	74.922	34	Se	Селен	78.971	35	Br	Бром	79.904	36	Kr	Крыптон	83.798	37	Rb	Рубідый	85.468	38	Sr	Стронцый	87.62	39	Y	Ітрый	88.906	40	Zr	Цырконій	91.224	41	Nb	Ніобій	92.906	42	Mo	Малібдэн	95.95	43	Tc	Тэхнецій	[98]	44	Ru	Рутэній	101.07	45	Rh	Родый	102.91	46	Pd	Паладый	106.42	47	Ag	Серабро	107.87	48	Cd	Кадмій	112.41	49	In	Індый	114.82	50	Sn	Волава	118.71	51	Sb	Сурма	121.76	52	Te	Тэлура	127.60	53	I	Ёд	126.90	54	Xe	Ксенон	131.29	55	Cs	Цэзій	132.91	56	Ba	Барый	137.33	57-71	La-Lu	Лантаноіды	Глядзі ніж...	72	Hf	Гафній	178.49	73	Ta	Тантал	180.95	74	W	Вальфрам	183.84	75	Re	Рэній	186.21	76	Os	Осмій	190.23	77	Ir	Ірыдый	192.22	78	Pt	Плаціна	195.08	79	Au	Золата	196.97	80	Hg	Ртуць	200.59	81	Tl	Талій	204.38	82	Pb	Свінец	207.2	83	Bi	Вісмут	208.98	84	Po	Поній	[209]	85	At	Астат	[210]	86	Rn	Радон	[222]	87	Fr	Францый	[223]	88	Ra	Радый	[226]	89-103	Ac-Lr	Актоноіды	Глядзі ніж...	104	Rf	Рэфэрфордый	[267]	105	Db	Дубній	[268]	106	Sg	Сіборгій	[269]	107	Bh	Борый	[270]	108	Hs	Хасій	[269]	109	Mt	Майтнерый	[278]	110	Ds	Дармштатдый	[281]	111	Rg	Рэнтгеній	[282]	112	Cn	Каперніцый	[285]	113	Nh	Ніхоній	[286]	114	Fl	Флёраўій	[289]	115	Mc	Маскоўій	[290]	116	Lv	Лівэрмарый	[293]	117	Ts	Цяннэсін	[294]	118	Og	Аганесан	[294]	57	La	Лантан	138.91	58	Ce	Церый	140.12	59	Pr	Празэадым	140.91	60	Nd	Неадым	144.24	61	Pm	Прамецій	[145]	62	Sm	Самарый	150.36	63	Eu	Еўропій	151.96	64	Gd	Гадаліній	157.25	65	Tb	Тэрбій	158.93	66	Dy	Дыспрозій	162.50	67	Ho	Гольмій	164.93	68	Er	Эрбій	167.26	69	Tm	Тулій	168.93	70	Yb	Ітэрбій	173.05	71	Lu	Лютэцый	174.97	89	Ac	Актыйній	[227]	90	Th	Торый	232.04	91	Pa	Пратактыній	231.04	92	U	Уран	238.03	93	Np	Нептуній	[237]	94	Pu	Плутоній	[244]	95	Am	Амерыцый	[243]	96	Cm	Кюрый	[247]	97	Bk	Берклій	[247]	98	Cf	Каліфорній	[251]	99	Es	Эйнштэйній	[252]	100	Fm	Фермій	[257]	101	Md	Мендзялееўій	[258]	102	No	Нобелій	[259]	103	Lr	Лаўрэнсій	[266]

Крыніца: <https://www.calkoo.com/be/periodychnaya-tablitsa>