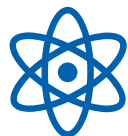


PERIODISKA SYSTEMET



1 H Väte 1,008	Atomic Tecken Namn Vikt																2 He Helium 4,0026																	
3 Li Litium 6,94	4 Be Beryllium 9,0122	C Fast Hg Flytande H Gasformig Rf Okänd										Metall Alkalimetall Jordartsmetall Alkalisk Aktinoider Övergångsmetall Övrig metall Halvmetall Icke-metall Icke-metaller Ädelgas			5 B Bor 10,81	6 C Kol 12,011	7 N Kväve 14,007	8 O Syre 15,999	9 F Fluor 18,998	10 Ne Neon 20,180														
11 Na Natrium 22,990	12 Mg Magnesium 24,305	13 Al Aluminium 26,982	14 Si Kisel 28,085	15 P Fosfor 30,974	16 S Svavel 32,06	17 Cl Klor 35,45	18 Ar Argon 39,948	19 K Kalium 39,098	20 Ca Kalcium 40,078	21 Sc Skandium 44,956	22 Ti Titan 47,867	23 V Vanadin 50,942	24 Cr Krom 51,996	25 Mn Mangan 54,938	26 Fe Järn 55,845	27 Co Kobolt 58,933	28 Ni Nickel 58,693	29 Cu Koppar 63,546	30 Zn Zink 65,38	31 Ga Gallium 69,723	32 Ge Germanium 72,630	33 As Arsenik 74,922	34 Se Selen 78,971	35 Br Brom 79,904	36 Kr Krypton 83,798									
37 Rb Rubidium 85,468	38 Sr Strontium 87,62	39 Y Yttrium 88,906	40 Zr Zirkonium 91,224	41 Nb Niob 92,906	42 Mo Molybden 95,95	43 Tc Teknetium (98)	44 Ru Rutenium 101,07	45 Rh Rodium 102,91	46 Pd Palladium 106,42	47 Ag Silver 107,87	48 Cd Kadmium 112,41	49 In Indium 114,82	50 Sn Tenn 118,71	51 Sb Antimon 121,76	52 Te Tellur 127,60	53 I Jod 126,90	54 Xe Xenon 131,29	55 Cs Cesium 132,91	56 Ba Barium 137,33	57 La Lantan 138,91	58 Ce Cerium 140,12	59 Pr Praseodym 140,91	60 Nd Neodym 144,24	61 Pm Prometium (145)	62 Sm Samarium 150,36	63 Eu Europium 151,96	64 Gd Gadolinium 157,25	65 Tb Terbium 158,93	66 Dy Dysprosium 162,50	67 Ho Holmium 164,93	68 Er Erbium 167,93	69 Tm Tulium 168,93	70 Yb Ytterbium 173,05	71 Lu Lutetium 174,97
85 At Astat (210)	86 Rn Radon (222)	87 Fr Francium (223)	88 Ra Radium (226)	89 Ac Aktinium (227)	90 Th Torium 232,04	91 Pa Protaktinium 231,04	92 U Uran 238,03	93 Np Neptunium (237)	94 Pu Plutonium (244)	95 Am Americium (243)	96 Cm Curium (247)	97 Bk Berkelium (247)	98 Cf Californium (251)	99 Es Einsteinium (252)	100 Fm Fermium (257)	101 Md Mendelevium (258)	102 No Nobelium (259)	103 Lr Lawrencium (266)	72 Hf Hafnium 178,49	73 Ta Tantal 180,95	74 W Volfram 183,84	75 Re Rhenium 186,21	76 Os Osmium 190,23	77 Ir Iridium 192,22	78 Pt Platina 195,08	79 Au Guld 196,97	80 Hg Kvicksilver 200,59	81 Tl Tallium 204,38	82 Pb Bly 207,2	83 Bi Vismut 208,98	84 Po Polonium (209)	85 At Astat (210)	86 Rn Radon (222)	
104 Rf Rutherfordium (267)	105 Db Dubnium (268)	106 Sg Seaborgium (269)	107 Bh Bohrium (270)	108 Hs Hassium (277)	109 Mt Meitnerium (278)	110 Ds Darmstadtium (281)	111 Rg Röntgenium (282)	112 Cn Copernicium (285)	113 Nh Nihonium (286)	114 Fl Flerovium (289)	115 Mc Moskovium (290)	116 Lv Livermorium (293)	117 Ts Tennes (294)	118 Og Oganesson (294)																				

Atommassor inom parentes är ämnets vanligaste eller stabilaste isotop.

6 ← Atomnummer = Antal protoner = Antal elektroner

C ← Kemisk symbol

Kol ← Kemiskt namn

12,011 ← Atommassa = Antal protoner + Antal neutroner

57 La Lantan 138,91	58 Ce Cerium 140,12	59 Pr Praseodym 140,91	60 Nd Neodym 144,24	61 Pm Prometium (145)	62 Sm Samarium 150,36	63 Eu Europium 151,96	64 Gd Gadolinium 157,25	65 Tb Terbium 158,93	66 Dy Dysprosium 162,50	67 Ho Holmium 164,93	68 Er Erbium 167,93	69 Tm Tulium 168,93	70 Yb Ytterbium 173,05	71 Lu Lutetium 174,97
89 Ac Aktinium (227)	90 Th Torium 232,04	91 Pa Protaktinium 231,04	92 U Uran 238,03	93 Np Neptunium (237)	94 Pu Plutonium (244)	95 Am Americium (243)	96 Cm Curium (247)	97 Bk Berkelium (247)	98 Cf Californium (251)	99 Es Einsteinium (252)	100 Fm Fermium (257)	101 Md Mendelevium (258)	102 No Nobelium (259)	103 Lr Lawrencium (266)