

Az elemek periódusos rendszere

1 1,0079 H HIDROGÉN																	2 4,0026 He HÉLIUM
3 6,941 Li LÍTIUM	4 9,0122 Be BERILLIUM											5 10,811 B BÓR	6 12,011 C SZÉN	7 14,007 N NITROGÉN	8 15,999 O OXIGÉN	9 18,998 F FLUOR	10 20,1797 Ne NEON
11 22,989 Na NÁTRIUM	12 24,305 Mg MAGNÉZIUM											13 26,981 Al ALUMÍNIUM	14 28,085 Si SZILICÍUM	15 30,974 P FOSZFOR	16 32,066 S KÉN	17 35,453 Cl KLÓR	18 39,948 Ar ARGON
19 39,098 K KÁLIUM	20 40,078 Ca KALCIUM	21 44,955 Sc SZKANDIUM	22 47,867 Ti TITÁN	23 50,9415 V VANÁDIUM	24 51,9961 Cr KRÓM	25 54,938 Mn MANGÁN	26 55,845 Fe VAS	27 58,933 Co KOBALT	28 58,6934 Ni NIKKEL	29 63,546 Cu RÉZ	30 66,38 Zn CINK	31 69,723 Ga GALLIUM	32 72,63 Ge GERMÁNIUM	33 74,921 As ARZÉN	34 78,971 Se SZELÉN	35 79,904 Br BRÓM	36 83,798 Kr KRIPTON
37 85,467 Rb RUBÍDIUM	38 87,62 Sr STRONCIUM	39 88,9058 Y ITTRIUM	40 91,224 Zr CIRKÓNIUM	41 92,9063 Nb NIÓBIUM	42 95,95 Mo MOLIBDÉN	43 (98) Tc TECHNÉCIUM	44 101,07 Ru RUTÉNIUM	45 102,90 Rh RÓDIUM	46 106,42 Pd PALLÁDIUM	47 107,8682 Ag EZÜST	48 112,414 Cd KADMIUM	49 114,818 In INDIUM	50 118,710 Sn ÓN	51 121,760 Sb ANTIMON	52 127,60 Te TELLUR	53 126,90 I JÓD	54 131,293 Xe XENON
55 132,905 Cs CÉZIUM	56 137,327 Ba BÁRIUM	57-71*	72 178,49 Hf HAFNIUM	73 180,94 Ta TANTÁL	74 183,84 W VOLFRÁM	75 186,207 Re RÉNIUM	76 190,23 Os OZMIUM	77 192,217 Ir IRIDIUM	78 195,084 Pt PLATINA	79 196,96 Au ARANY	80 200,59 Hg HIGANY	81 204,38 Tl TALLIUM	82 207,2 Pb ÓLOM	83 208,98 Bi BIZMUT	84 (209) Po POLÓNIUM	85 (210) At ASZTÁCIUM	86 (222) Rn RADON
87 (223) Fr FRANCIUM	88 (226) Ra RÁDIUM	89-103**	104 (267) Rf RADZERFORDIUM	105 (268) Db DUBNIUM	106 (271) Sg SZIBORGIUM	107 (272) Bh BORIUM	108 (270) Hs HASSZIUM	109 (276) Mt MEITNERIUM	110 (281) Ds DARMSTADIUM	111 (280) Rg RÖNTGENIUM	112 (285) Cn KOPERNÍCIUM	113 (284) Nh NIHONIUM	114 (289) Fl FLEROVIUM	115 (288) Mc MOSCOVIUM	116 (293) Lv LIVERMORIUM	117 (294) Ts TENESSINE	118 (294) Og OGANESSON

- alkálifémek
- alkáliföldfémek
- átmenetifémek
- fémek
- lantanoidák
- aktinoidák

FÉMEK

- félfémek
- egyéb nemfémek
- halogének
- nemesgázok

NEMFÉMEK

rendszám: 11 22,989 relatív atomtömeg
 vegyjel: **Na** NÁTRIUM név

*	57 138,90 La LANTÁN	58 140,116 Ce CÉRIUM	59 140,90 Pr PRAZEODÍMIUM	60 144,242 Nd NEODÍMIUM	61 (145) Pm PROMÉTIUM	62 150,36 Sm SZAMÁRIUM	63 151,964 Eu EURÓPIUM	64 157,25 Gd GADOLÍNIUM	65 158,92 Tb TERBIUM	66 162,500 Dy DISZPÓZIUM	67 164,93 Ho HOLMIUM	68 167,259 Er ERBIUM	69 168,93 Tm TÚLIUM	70 173,054 Yb ITTERBIUM	71 174,9668 Lu LUTÉCIUM
**	89 (227) Ac AKTÍNIUM	90 232,0377 Th TÓRIUM	91 231,03 Pa PROAKTÍNIUM	92 238,02 U URÁN	93 (237) Np NEPTÚNIUM	94 (244) Pu PLUTÓNIUM	95 (243) Am AMERICIUM	96 (247) Cm KŰRIUM	97 (247) Bk BERKÉLIUM	98 (251) Cf KALIFORNIUM	99 (252) Es EINSTEINIUM	100 (257) Fm FERMIUM	101 (258) Md MENDELÉVIUM	102 (259) No NOBÉLIUM	103 (262) Lr LAURENCIUM