

Àtẹ̀ Èròjà Aláìlábùlà

Láti ọwọ̀
Taofeeq Adébáyọ̀

1 H Olú-omi 1.0080	Atọ̀nà																2 He Hííńfòmù 4.0026
3 Li Lítíńfòmù 6.94	4 Be Béńfíńfòmù 9.0122											13 B Bórọ̀n 10.81	14 C Olú-èédú 12.011	15 N Olú-aféfé 14.007	16 O Olú-èémí 15.999	17 F Flórín 18.998	18 Ne Níńfòmù 20.180
11 Na Èbùbù-iyẹ̀ 22.990	12 Mg Màgnésíńfòmù 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al Ayọ̀ 26.982	14 Si Sífíkọ̀n 28.085	15 P Fosifórọ̀sì 30.974	16 S Imí ọjọ̀ 32.06	17 Cl Olú-iyẹ̀ 35.45	18 Ar Ágọ̀n 39.95
19 K Olú-kánhún 39.098	20 Ca Olú-eegun 40.078	21 Sc Skándíńfòmù 44.956	22 Ti Tàìtáníńfòmù 47.867	23 V Fànádíńfòmù 50.942	24 Cr Krómíńfòmù 51.996	25 Mn Manganísi 54.938	26 Fe Irin 55.845	27 Co Kóbáàtì 58.933	28 Ni Níkù 58.693	29 Cu Bàbà 63.546	30 Zn Èbùbù-ide 65.38	31 Ga Gálíńfòmù 69.723	32 Ge Jàmáníńfòmù 72.630	33 As Àsẹńńkì 74.922	34 Se Sẹ̀líníńfòmù 78.96	35 Br Bromín 79.904	36 Kr Kríptọ̀n 83.798
37 Rb Rúbídíńfòmù 85.468	38 Sr Stróńtíńfòmù 87.62	39 Y Ítríńfòmù 88.906	40 Zr Şẹ̀kóníńfòmù 91.224	41 Nb Nàyóbíńfòmù 92.906	42 Mo Mòlíbđínńfòmù 95.96	43 Tc Tẹ̀kńsíńfòmù 97	44 Ru Rùtńńfòmù 101.07	45 Rh Ródíńfòmù 102.91	46 Pd Pàládíńfòmù 106.42	47 Ag Fàdákà 107.87	48 Cd Kádmíńfòmù 112.41	49 In Índíńfòmù 114.82	50 Sn Táńganran 118.71	51 Sb Tíròd 121.76	52 Te Tẹ̀lúríńfòmù 127.60	53 I Ayọ̀dàín 126.90	54 Xe Sìhọ̀dọ̀n 131.29
55 Cs Sísíńfòmù 132.91	56 Ba Béńíńfòmù 137.33	57-71 Aşápamọ̀	72 Hf Háfńíńfòmù 178.49	73 Ta Táńtálíńfòmù 180.95	74 W Tọ́ńgştín 183.84	75 Re Ríníńfòmù 186.21	76 Os Ọ̀smíńfòmù 190.23	77 Ir Írídíńfòmù 192.22	78 Pt Plàtíníńfòmù 195.08	79 Au Wúrà 196.97	80 Hg Gbóńkán 200.59	81 Tl Tálíńfòmù 204.38	82 Pb Ọ̀jẹ̀ 207.2	83 Bi Bísmọ̀tì 208.98	84 Po Pólóníńfòmù 209	85 At Astatín 210	86 Rn Ráńdọ̀n 222
87 Fr Fráńsíńfòmù 223	88 Ra Rédíńfòmù 226	89-103 Aşẹ̀wẹ̀lẹ̀	104 Rf Rotafóđíńfòmù 267	105 Db Dúbńíńfòmù 268	106 Sg Sibógíńfòmù 269	107 Bh Bọ́ńfòmù 270	108 Hs Hásíńfòmù 269	109 Mt Màìtníńfòmù 277	110 Ds Dàmstátíńfòmù 281	111 Rg Rẹ́ńgẹ́ńfòmù 282	112 Cn Kọpanísíńfòmù 285	113 Nh Níóníńfòmù 286	114 Fl Flẹ̀rófíńfòmù 290	115 Mc Mòskóffíńfòmù 290	116 Lv Lifamóńfòmù 293	117 Ts Tẹ̀ńísín 294	118 Og Ọ̀ganésọ̀n 294

Key

olú: numerically superior component of/
most important component of/
abundantly superior component of
èbùbù: fundamental component of

57 La Láńtánńfòmù 138.91	58 Ce Síríńfòmù 140.12	59 Pr Presíodímíńfòmù 140.91	60 Nd Níodímíńfòmù 144.24	61 Pm Pròmítíńfòmù 145	62 Sm Sáméńfòmù 150.36	63 Eu Yùrópíńfòmù 151.96	64 Gd Gadolíníńfòmù 157.25	65 Tb Táńbíńfòmù 158.93	66 Dy Disprósíńfòmù 162.50	67 Ho Hólímíńfòmù 164.93	68 Er Èbíńfòmù 167.26	69 Tm Túlíńfòmù 168.93	70 Yb Àtóbíńfòmù 173.05	71 Lu Lùtísíńfòmù 174.97
89 Ac Àktíníńfòmù 227	90 Th Tóńfòmù 232.04	91 Pa Pròtáktíníńfòmù 231.04	92 U Yùràńíńfòmù 238.03	93 Np Nẹ̀ptúníńfòmù 237	94 Pu Plùtóníńfòmù 244	95 Am Amẹ́ńsíńfòmù 243	96 Cm Kúríńfòmù 247	97 Bk Bẹ̀kíńfòmù 247	98 Cf Kalífóníńfòmù 251	99 Es Àństáníńfòmù 252	100 Fm Fámíńfòmù 257	101 Md Mendelẹ́ffíńfòmù 258	102 No Nòbẹ́líńfòmù 259	103 Lr Lọ̀rẹ́ńsíńfòmù 262

June 2026