

Układ okresowy pierwiastków

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1,00794 1H wodór																	4,002602 2He hel
6,941 3Li lit	9,012182 4Be beryl											10,811 5B bor	12,0107 6C węgiel	14,00674 7N azot	15,9994 8O tlen	18,9984032 9F fluor	20,1797 10Ne neon
22,989770 11Na sód	24,3050 12Mg magnez											26,981538 13Al glin	28,0855 14Si krzem	30,973761 15P fosfor	32,065 16S siarka	35,453 17Cl chlor	39,948 18Ar argon
39,0983 19K potas	40,078 20Ca wapń	44,955910 21Sc skand	47,867 22Ti tytan	50,9415 23V wanad	51,9961 24Cr chrom	54,938049 25Mn mangan	55,845 26Fe żelazo	58,933200 27Co kobalt	58,6934 28Ni nikiel	63,546 29Cu miedź	65,409 30Zn cynk	69,723 31Ga gal	72,64 32Ge german	74,92160 33As arsen	78,96 34Se selen	79,904 35Br brom	83,798 36Kr krypton
85,4678 37Rb rubid	87,62 38Sr stront	88,90585 39Y itr	91,224 40Zr cyrkon	92,90638 41Nb niob	95,94 42Mo molibden	(97,907) 43Tc technet	101,07 44Ru ruten	102,90550 45Rh rod	106,42 46Pd pallad	107,8682 47Ag srebro	112,411 48Cd kadm	114,818 49In ind	118,710 50Sn cyna	121,760 51Sb antymon	127,60 52Te tellur	126,90447 53I jod	131,293 54Xe ksenon
132,90545 55Cs cez	137,327 56Ba bar	174,967 71Lu lutet	178,49 72Hf hafn	180,9479 73Ta tantal	183,84 74W wolfram	186,207 75Re ren	190,23 76Os osm	192,217 77Ir iryd	195,078 78Pt platyna	196,96655 79Au złoto	200,59 80Hg rtęć	204,3833 81Tl tal	207,2 82Pb ołów	208,98038 83Bi bismut	(208,982) 84Po polon	(209,987) 85At astat	(222,018) 86Rn radon
(223,020) 87Fr frans	(226,025) 88Ra rad	(262,110) 103Lr lorens	(267,12) 104Rf rutherford	(270,13) 105Db dubn	(269,13) 106Sg seaborg	(270,13) 107Bh bohr	(270,13) 108Hs has	(278,16) 109Mt meitner	(281,17) 110Ds darmstadt	(281,17) 111Rg rentgen	(285,18) 112Cn kopernik	(286,18) 113Nh nihon	(289,19) 114Fl flerow	(289,20) 115Mc moskow	(293,20) 116Lv liwermor	(293,21) 117Ts tenes	(294,21) 118Og oganeson

138,9055 57La lantan	140,116 58Ce cer	140,90765 59Pr prazeodym	144,24 60Nd neodym	(144,913) 61Pm promet	150,36 62Sm samar	151,964 63Eu europ	157,25 64Gd gadolin	158,92534 65Tb terb	162,500 66Dy dysproz	164,93032 67Ho holm	167,259 68Er erb	168,93421 69Tm tul	173,04 70Yb iterb
(227,028) 89Ac aktyn	232,0381 90Th tor	231,03588 91Pa protaktyn	238,02891 92U uran	(237,048) 93Np neptun	(244,064) 94Pu pluton	(243,061) 95Am ameryk	(247,070) 96Cm kiur	(247,070) 97Bk berkel	(251,080) 98Cf kaliforn	(252,083) 99Es einstein	(257,095) 100Fm ferm	(258,098) 101Md mendelew	(259,101) 102No nobel

Masy atomowe w nawiasach dotyczą najtrwalszego ze znanych izotopów danego pierwiastka.