

## Periodinė cheminių elementų lentelė

	1 (IA)	2 (IIA)										13 (IIIA)	14 (IVA)	15 (VA)	16 (VIA)	17 (VIIA)	18 (VIIIA)	
1	1 <b>H</b> Vandenilis 1,00794																	2 <b>He</b> Helis 4,00260
2	3 <b>Li</b> Litis 6,941	4 <b>Be</b> Berilis 9,01218										5 <b>B</b> Boras 10,811	6 <b>C</b> Anglis 12,011	7 <b>N</b> Azotas 14,0067	8 <b>O</b> Deguonis 15,9994	9 <b>F</b> Fluoras 18,9984	10 <b>Ne</b> Neonas 20,1797	
3	11 <b>Na</b> Natris 22,9898	12 <b>Mg</b> Magnis 24,3050	3 (IIIB)	4 (IVB)	5 (VB)	6 (VIB)	7 (VIIB)	8  -----	9 (VIIIB)	10 -----	11 (IB)	12 (IIB)	13 <b>Al</b> Aliuminis 26,9815	14 <b>Si</b> Silicis 28,0855	15 <b>P</b> Fosforas 30,9738	16 <b>S</b> Siera 32,066	17 <b>Cl</b> Chloras 35,4527	18 <b>Ar</b> Argonas 39,948
4	19 <b>K</b> Kalis 39,0983	20 <b>Ca</b> Kalcis 40,078	21 <b>Sc</b> Skandis 44,9559	22 <b>Ti</b> Titanas 47,88	23 <b>V</b> Vanadis 50,9415	24 <b>Cr</b> Chromas 51,9961	25 <b>Mn</b> Manganas 54,9381	26 <b>Fe</b> Geležis 55,847	27 <b>Co</b> Kobaltas 58,9332	28 <b>Ni</b> Nikelis 58,69	29 <b>Cu</b> Varis 63,546	30 <b>Zn</b> Cinkas 65,39	31 <b>Ga</b> Galis 69,723	32 <b>Ge</b> Germanis 72,61	33 <b>As</b> Arsenas 74,9216	34 <b>Se</b> Selenas 78,96	35 <b>Br</b> Bromas 79,904	36 <b>Kr</b> Kriptonas 83,80
5	37 <b>Rb</b> Rubidis 85,4678	38 <b>Sr</b> Stroncis 87,62	39 <b>Y</b> Itris 89,9059	40 <b>Zr</b> Cirkonis 91,224	41 <b>Nb</b> Niobis 92,9064	42 <b>Mo</b> Molibdenas 95,94	43 <b>Tc</b> Technecis (98,906)	44 <b>Ru</b> Rutenis 101,07	45 <b>Rh</b> Rodis 102,906	46 <b>Pd</b> Paladis 106,42	47 <b>Ag</b> Sidabras 107,868	48 <b>Cd</b> Kadmis 112,411	49 <b>In</b> Indis 114,82	50 <b>Sn</b> Alavas 118,710	51 <b>Sb</b> Stibis 121,75	52 <b>Te</b> Telūras 127,60	53 <b>I</b> Jodas 126,904	54 <b>Xe</b> Ksenonas 131,29
6	55 <b>Cs</b> Cezis 132,905	56 <b>Ba</b> Baris 137,327	57 <b>*La</b> Lantanas 138,906	72 <b>Hf</b> Hafnis 178,49	73 <b>Ta</b> Tantalas 180,948	74 <b>W</b> Volframas 183,85	75 <b>Re</b> Renis 186,207	76 <b>Os</b> Osmis 190,2	77 <b>Ir</b> Iridis 192,22	78 <b>Pt</b> Platina 195,08	79 <b>Au</b> Auksas 196,967	80 <b>Hg</b> Gyvsidabris 200,59	81 <b>Tl</b> Talis 204,383	82 <b>Pb</b> Švinas 207,2	83 <b>Bi</b> Bismutas 208,980	84 <b>Po</b> Polonis (209)	85 <b>At</b> Astatas (210)	86 <b>Rn</b> Radonas (222)
7	87 <b>Fr</b> Francis (223,02)	88 <b>Ra</b> Radis (226,03)	89 <b>**Ac</b> Aktinis (227,03)	104 <b>Rf</b> Rezerfordis (267,12)	105 <b>Db</b> Dubnis (270,13)	106 <b>Sg</b> Siborgis (269,13)	107 <b>Bh</b> Boris (270,13)	108 <b>Hs</b> Hasis (269,13)	109 <b>Mt</b> Meitneris (278,17)	110 <b>Ds</b> Darmštatis (281,17)	111 <b>Rg</b> Rentgenis (281,17)	112 <b>Cn</b> Kopernikis (285,18)	113 <b>Nh</b> Nihonis (286,18)	114 <b>Fl</b> Flerovis (289,19)	115 <b>Mc</b> Moskovis (289,19)	116 <b>Lv</b> Livermoris (293,20)	117 <b>Ts</b> Tenesis (293,21)	118 <b>Og</b> Oganesonas (294,21)

*	Lantanoidai	58 <b>Ce</b> Ceris 140,115	59 <b>Pr</b> Prazėodimis 140,908	60 <b>Nd</b> Neodimis 144,24	61 <b>Pm</b> Prometis (145)	62 <b>Sm</b> Samaris 150,36	63 <b>Eu</b> Europis 151,965	64 <b>Gd</b> Gadolinis 157,25	65 <b>Tb</b> Terbis 158,925	66 <b>Dy</b> Disprozis 162,50	67 <b>Ho</b> Holmis 164,930	68 <b>Er</b> Erbis 167,26	69 <b>Tm</b> Tulis 168,934	70 <b>Yb</b> Iterbis 173,04	71 <b>Lu</b> Liutecis 174,967
**	Aktinoidai	90 <b>Th</b> Toris 232,038	91 <b>Pa</b> Protaktinis 231,036	92 <b>U</b> Uranas 238,029	93 <b>Np</b> Neptūnis (237,05)	94 <b>Pu</b> Plutonis (244,06)	95 <b>Am</b> Americis (243,06)	96 <b>Cm</b> Kiuris (247,07)	97 <b>Bk</b> Berklis (247,07)	98 <b>Cf</b> Kalifornis (251,08)	99 <b>Es</b> Einšteinis (252,08)	100 <b>Fm</b> Fermis (257,10)	101 <b>Md</b> Mendelevis (258,10)	102 <b>No</b> Nobelis (259,10)	103 <b>Lr</b> Laurensis (262,11)

Skliaustuose parašyti dirbtiniu būdu gautų radioaktyviųjų elementų stabiliausių izotopų atominė masė.