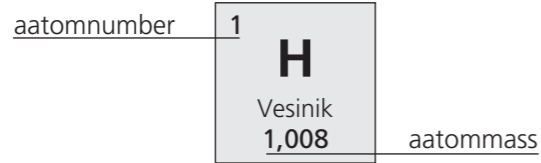


# Keemiliste elementide perioodilisussüsteemi tabel

1.	1 <b>H</b> Vesinik 1,008																	2 <b>He</b> Heelium 4,003								
2.	3 <b>Li</b> Liitium 6,941	4 <b>Be</b> Berüllium 9,012																	5 <b>B</b> Boor 10,81	6 <b>C</b> Süsinik 12,01	7 <b>N</b> Lämmastik 14,01	8 <b>O</b> Hapnik 16,00	9 <b>F</b> Fluor 19,00	10 <b>Ne</b> Neon 20,18		
3.	11 <b>Na</b> Naatrium 22,99	12 <b>Mg</b> Magneesium 24,31	IIIB			IVB		VB		VIB		VIIB			VIIIB		IB		IIB		13 <b>Al</b> Alumiinium 26,98	14 <b>Si</b> Räni 28,09	15 <b>P</b> Fosfor 30,97	16 <b>S</b> Väävel 32,07	17 <b>Cl</b> Kloor 35,45	18 <b>Ar</b> Argoon 39,95
4.	19 <b>K</b> Kaalium 39,10	20 <b>Ca</b> Kaltsium 40,08	21 <b>Sc</b> Skandium 44,96	22 <b>Ti</b> Titaan 47,87	23 <b>V</b> Vanaadium 50,94	24 <b>Cr</b> Kroom 52,00	25 <b>Mn</b> Mangaan 54,94	26 <b>Fe</b> Raud 55,85	27 <b>Co</b> Koobalt 58,93	28 <b>Ni</b> Nikkel 58,69	29 <b>Cu</b> Vask 63,55	30 <b>Zn</b> Tsink 65,39	31 <b>Ga</b> Gallium 69,72	32 <b>Ge</b> Germaanium 72,61	33 <b>As</b> Arseen 74,92	34 <b>Se</b> Seleen 78,96	35 <b>Br</b> Broom 79,90	36 <b>Kr</b> Krüpton 83,80								
5.	37 <b>Rb</b> Rubiidium 85,47	38 <b>Sr</b> Strontsium 87,62	39 <b>Y</b> Ütrium 88,91	40 <b>Zr</b> Tsirkoonium 91,22	41 <b>Nb</b> Niobium 92,91	42 <b>Mo</b> Molübdeen 95,94	43 <b>Tc</b> Tehneetsium (98)	44 <b>Ru</b> Ruteenium 101,1	45 <b>Rh</b> Roodium 102,9	46 <b>Pd</b> Pallaadium 106,4	47 <b>Ag</b> Höbe 107,9	48 <b>Cd</b> Kadmium 112,4	49 <b>In</b> Indium 114,8	50 <b>Sn</b> Tina 118,7	51 <b>Sb</b> Antimon 121,8	52 <b>Te</b> Telluur 127,6	53 <b>I</b> Jood 126,9	54 <b>Xe</b> Ksenoon 131,3								
6.	55 <b>Cs</b> Tseesium 132,9	56 <b>Ba</b> Baarium 137,3	57 <b>La</b> Lantaan 138,9	72 <b>Hf</b> Hafnium 178,5	73 <b>Ta</b> Tantaal 180,9	74 <b>W</b> Volfram 183,8	75 <b>Re</b> Reenium 186,2	76 <b>Os</b> Osmium 190,2	77 <b>Ir</b> Iriidium 192,2	78 <b>Pt</b> Plaatina 195,1	79 <b>Au</b> Kuld 197,0	80 <b>Hg</b> Elavhõbe 200,6	81 <b>Tl</b> Tallium 204,4	82 <b>Pb</b> Plii 207,2	83 <b>Bi</b> Vismut 209,0	84 <b>Po</b> Poloonium (209)	85 <b>At</b> Astaat (210)	86 <b>Rn</b> Radoon (222)								
7.	87 <b>Fr</b> Frantsium (223)	88 <b>Ra</b> Raadium (226)	89 <b>Ac</b> Aktiinium (227)	104 <b>Rf</b> Rutherfordium (261)	105 <b>Db</b> Dubnium (262)	106 <b>Sg</b> Seaborgium (266)	107 <b>Bh</b> Bohrium (264)	108 <b>Hs</b> Hassium (277)	109 <b>Mt</b> Meitneerium (268)	110 <b>Ds</b> Darmstadtium (271)	111 <b>Rg</b> Röntgeenium (280)	112 <b>Cn</b> Koperniitsium (285)														



- A- rühma metall
- B- rühma metall
- mittemetall
- vääriskaas

58 <b>Ce</b> Tseerium 140,1	59 <b>Pr</b> Praseodüüm 140,9	60 <b>Nd</b> Neodüüm 144,2	61 <b>Pm</b> Promeetium (145)	62 <b>Sm</b> Samaarium 150,4	63 <b>Eu</b> Euroopium 152,0	64 <b>Gd</b> Gadoliinium 157,3	65 <b>Tb</b> Terbium 158,9	66 <b>Dy</b> Düsproosium 162,5	67 <b>Ho</b> Holmium 164,9	68 <b>Er</b> Erbium 167,3	69 <b>Tm</b> Tuulium 168,9	70 <b>Yb</b> Üterbium 173,0	71 <b>Lu</b> Luteetsium 175,0
90 <b>Th</b> Toorium (232)	91 <b>Pa</b> Protaktiinium (231)	92 <b>U</b> Uraan (238)	93 <b>Np</b> Neptuunium (237)	94 <b>Pu</b> Plutoonium (244)	95 <b>Am</b> Ameriitsium (243)	96 <b>Cm</b> Kuurium (247)	97 <b>Bk</b> Berkeelium (247)	98 <b>Cf</b> Kalifornium (251)	99 <b>Es</b> Einsteinium (252)	100 <b>Fm</b> Fermium (257)	101 <b>Md</b> Mendeleeevium (258)	102 <b>No</b> Nobeelium (259)	103 <b>Lr</b> Lavrentsium (262)