

Li K Ba Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Co Ni Sn Pb H₂ Cu Hg Ag Pt Au

	K ⁺	Na ⁺	Li ⁺	Ag ⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Fe ³⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺
OH ⁻	L	L	L	-	L	L	V	E	E	E	E	-	E	E	E	E
Cl ⁻	L	L	L	E	L	L	L	L	L	L	L	L	V	L	L	L
Br ⁻	L	L	L	E	L	L	L	L	L	L	L	V	V	L	L	L
I ⁻	L	L	L	E	L	L	L	L	L	-	L	E	E	-	L	L
S ²⁻	L	L	L	E	H	H	H	H	E	E	E	E	E	-	H	H
SO ₃ ²⁻	L	L	L	E	L	E	E	E	E	E	E	-	E	-	-	H
SO ₄ ²⁻	L	L	L	V	L	E	V	L	L	L	L	H	E	L	L	L
PO ₄ ³⁻	L	L	E	E	H	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
CO ₃ ²⁻	L	L	V	E	H	E	E	E	E	E	E	E	E	H	H	H
NO ₃ ⁻	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
CH ₃ COO ⁻	L	L	L	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	H	H

L – lahustub vees; V – vähelahustuv; E – ei lahustu vees; H – hüdroolüüs kulgeb peaaegu lõpuni; - ebapüsiv

	1 IA												13 IIIA					14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA
1	1 H Vesinik 1,008	2 He Heelium 4,00											5 B Boor 10,81	6 C Süsinik 12,01	7 N Lämmastik 14,01	8 O Hapnik 16,00	9 F Fluor 19,00	10 Ne Neon 20,18				
2	3 Li Litiium 6,94	4 Be Berüllium 9,01											13 Al Alumiinium 26,98	14 Si Räni 28,09	15 P Fosfor 30,97	16 S Väävel 32,06	17 Cl Kloor 35,45	18 Ar Argoon 39,95				
3	11 Na Naatrium 22,99	12 Mg Magneesium 24,30	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	31 Ga Gallium 69,72	32 Ge Germaanium 72,63	33 As Arseen 74,92	34 Se Seleen 78,97	35 Br Broom 79,90	36 Kr Krüptoon 83,80				
4	19 K Kaalium 39,10	20 Ca Kaltsium 40,08	21 Sc Skandium 44,96	22 Ti Titaan 47,87	23 V Vanaadium 50,94	24 Cr Kroom 52,00	25 Mn Mangaan 54,94	26 Fe Raud 55,85	27 Co Koobalt 58,93	28 Ni Nikkel 58,69	29 Cu Vask 63,55	30 Zn Tsink 65,38	49 In Indium 114,8	50 Sn Tina 118,7	51 Sb Antimon 121,8	52 Te Telluur 127,6	53 I Jood 126,9	54 Xe Ksenoon 131,3				
5	37 Rb Rubiidium 85,47	38 Sr Strontsium 87,62	39 Y Ütrium 88,91	40 Zr Tsiirkoonium 91,22	41 Nb Niobium 92,91	42 Mo Molibdeen 95,95	43 Tc Tehneetsium -	44 Ru Ruteenium 101,1	45 Rh Roodium 102,9	46 Pd Pallaadium 106,4	47 Ag Hõbe 107,9	48 Cd Kaadmium 112,4	81 Tl Tallium 204,4	82 Pb Plii 207,2	83 Bi Vismut 209,0	84 Po Poloonium -	85 At Astaat -	86 Rn Radoon -				
6	55 Cs Tseesium 132,9	56 Ba Baarium 137,3	La-Lu	72 Hf Hafnium 178,5	73 Ta Tantaal 180,9	74 W Volfram 183,8	75 Re Reenium 186,2	76 Os Osmium 190,2	77 Ir Iridium 192,2	78 Pt Plaatina 195,1	79 Au Kuld 197,0	80 Hg Elavhõbe 200,6	113 Nh Nihoonium -	114 Fl Flerovium -	115 Mc Moskooivium -	116 Lv Livermoorium -	117 Ts Tenessiium -	118 Og Oganessoon -				
7	87 Fr Frantsium -	88 Ra Raadium -	Ac-Lr	104 Rf Rutherfordium -	105 Db Dubnium -	106 Sg Seaborgium -	107 Bh Bohrium -	108 Hs Hassium -	109 Mt Meitneerium -	110 Ds Darmstadtium -	111 Rg Röntgeenium -	112 Cn Kopernitsium -	113 Nh Nihoonium -	114 Fl Flerovium -	115 Mc Moskooivium -	116 Lv Livermoorium -	117 Ts Tenessiium -	118 Og Oganessoon -				
Lantanoidid			57 La Lantaan 138,9	58 Ce Tseerium 140,1	59 Pr Praseodüüm 140,9	60 Nd Neodüüm 144,2	61 Pm Prometeium -	62 Sm Samaarium 150,4	63 Eu Euroopium 152,0	64 Gd Gadoliinium 157,3	65 Tb Terbium 158,9	66 Dy Düsproosium 162,5	67 Ho Holmium 164,9	68 Er Erbium 167,3	69 Tm Tuulium 168,9	70 Yb Üterbium 173,0	71 Lu Luteetsium 175,0					
Aktinoidid			89 Ac Aktiinium -	90 Th Toorium 232,0	91 Pa Protaktiinium 231,0	92 U Uraan 238,0	93 Np Neptuunium -	94 Pu Plutoonium -	95 Am Ameritsium -	96 Cm Kuurium -	97 Bk Berkeelium -	98 Cf Kalifornium -	99 Es Einsteinium -	100 Fm Fermium -	101 Md Mendelevium -	102 No Nobeelium -	103 Lr Lavrentsiium -					