

SKĀBJU, BĀZU UN SĀĻU ŠĶĪDĪBA ŪDENĪ

	H ⁺	NH ₄ ⁺	Li ⁺	K ⁺	Na ⁺	Ba ²⁺	Sr ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Ni ²⁺	Sn ²⁺	Pb ²⁺	Cu ²⁺	Hg ²⁺	Ag ⁺	
OH ⁻	H ₂ O	š	š	š	š	š	m	m	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	-	-
F ⁻	š	š	n	š	š	m	n	n	m	m	š	m	m	m	n	š	š	m	š	+	š	
Cl ⁻	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	m	š	š	n	
Br ⁻	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	m	š	m	n	
I ⁻	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	-	š	m	n	-	n	n	
S ²⁻	š	š	š	š	š	š	š	m	+	+	n	n	-	n	+	n	n	n	n	n	n	
SO ₃ ²⁻	š↑	š	š	š	š	n	n	n	m	+	n	n	-	n	+	n	+	n	-	-	n	
SO ₄ ²⁻	∞	š	š	š	š	n	n	m	š	š	š	š	š	š	š	š	n	š	+	m		
PO ₄ ³⁻	š	š	m	š	š	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
CO ₃ ²⁻	š↑	š	š	š	š	n	n	n	n	+	n	n	-	n	+	n	-	n	-	-	n	
SiO ₃ ²⁻	n	-	š	š	š	n	n	n	n	+	n	n	+	n	+	+	+	n	n	-	-	
NO ₃ ⁻	∞	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	+	š	š	š	
CH ₃ COO ⁻	š	š	š	š	š	š	š	š	š	m	š	š	š	š	š	š	š	-	š	š	š	

Apzīmējumi: š – šķīstoša viela, m – mazšķīstoša viela, n – ūdenī praktiski nešķīstoša viela, ∞ - šķīdība ūdenī ir neierobežota, š↑ – nestabilas vielas šķīdums (viela sadalās, izdalot gāzi), + – viela reaģē ar ūdeni, - – viela nav iegūta.

METĀLU AKTIVITĀTES RINDA / ELEKTROKĪMISKO SPRIEGUMU RINDA

Li, Rb, K, Cs, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Be, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Cd, Co, Ni, Sn, Pb, H₂, Cu, Hg, Ag, Pt, Au