

anidlo	HCl 1+1	H ₂ SO ₄ 1+1	H ₂ C ₂ O ₄ 5%	Na ₂ S 5%	(NH ₄) ₂ S _x	NH ₃ 1+1	NaOH 20%	Na ₂ CO ₃ 5%	Na ₂ HPO ₄ 5%	K ₂ CrO ₄ 5%	KI 5%	CH ₃ COOH 5%
kationty												
^{tr.} I Ag ⁺	≡	-	≡	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	≡	≡
^{hce} Pb ²⁺	≡ zahř. > ○	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡ zahř. > ○	≡
Hg ₂ ²⁺	≡	-	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
^{tr.} IIa) Hg ²⁺	-	-	≡ → ○	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡ > ○	≡
^{h₂S} Bi ³⁺	-	-	≡ → ○	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡ > ○	≡
Cu ²⁺	-	-	≡ > ○	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	≡ > ○	-
Cd ²⁺	-	-	-	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	-	-
^{tr.} IIb) As ³⁺	-	-	-	≡	≡ > ○	-	-	-	-	-	-	-
Sb ³⁺	-	-	-	≡	≡ > ○	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	≡
Sn ²⁺	-	-	-	≡	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	≡
Sn ⁴⁺	-	-	-	≡	≡ > ○	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	-	≡
^{tr.} III Fe ²⁺ (NH ₄) ₂ S	-	-	-	-	≡	≡ →	≡ →	≡ →	≡	≡	-	-
Fe ³⁺	-	-	-	-	≡	≡	≡	≡	≡	≡	○	≡
Al ³⁺	-	-	-	-	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	-	-
Cr ³⁺	-	-	-	-	≡	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	-	≡
Co ²⁺	-	-	-	-	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	-	-
Ni ²⁺	-	-	-	-	≡	≡ > ○	≡	≡	≡	≡	-	-
Mn ²⁺	-	-	-	-	≡	≡ →	≡ →	≡	≡	≡	-	-
Zn ²⁺	-	-	-	-	≡	≡ > ○	≡ > ○	≡	≡	≡	-	-
^{tr.} IV Ca ²⁺ (NH ₄) ₂ CO ₃	-	≡	≡	-	-	-	≡	≡	≡	-	-	-
Sr ²⁺	-	≡	≡	-	-	-	-	≡	≡	≡	-	-
Ba ²⁺	-	≡	-	-	-	-	-	≡	≡	≡	-	-

Kationty v. třídy