

Iloczyn $a*b$ w równaniu Debye'a Hückela

Jon	$a*b$
$\text{Sn}^{4+}, \text{Ce}^{4+}, \text{Th}^{4+}, \text{Zr}^{4+}$	3,6
$\text{H}^+, \text{Al}^{3+}, \text{Fe}^{3+}, \text{Cr}^{3+}$	3,0
$\text{Mg}^{2+}, \text{Be}^{2+}$	2,6
$\text{Li}^+, \text{Ca}^{2+}, \text{Cu}^{2+}, \text{Zn}^{2+}, \text{Sn}^{2+}, \text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{2+}, \text{Ni}^{2+}, \text{Co}^{2+}$	2,0
$\text{Sr}^{2+}, \text{Ba}^{2+}, \text{Cd}^{2+}, \text{Hg}^{2+}, \text{S}^{2-}, \text{CH}_3\text{COO}^-$	1,6
$\text{Na}^+, \text{H}_2\text{PO}_4^-, \text{Pb}^{2+}, \text{CO}_3^{2-}, \text{SO}_4^{2-}$	1,3
$\text{OH}^-, \text{F}^-, \text{SCN}^-, \text{HS}^-, \text{ClO}_4^-, \text{Cl}^-, \text{Br}^-, \text{I}^-, \text{NO}_3^-, \text{K}^+, \text{NH}_4^+, \text{Ag}^+$	1,0