

	$\text{NH}_4^+$	$\text{Na}^+$	$\text{K}^+$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Zn}^{2+}$	$\text{Cu}^{2+}$	$\text{Fe}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Ba}^{2+}$	$\text{Pb}^{2+}$	$\text{Ag}^+$
$\text{NO}_3^-$	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
$\text{Cl}^-$	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	T	T
$\text{Br}^-$	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	T	T
$\text{I}^-$	L	L	L	L	L	-	L	-	L	L	T	T
$\text{SO}_4^{2-}$	L	L	L	L	L	L	L	L	T	T	T	T
$\text{CO}_3^{2-}$	L	L	L	T	T	-	T	-	T	T	T	T
$\text{OH}^-$	-	L	L	T	T	T	T	T	T	L	T	-
$\text{S}^{2-}$	L	L	L	T	T	T	T	T	T	T	T	T
$\text{PO}_4^{3-}$	L	L	L	T	T	T	T	T	T	T	T	T

L betyder letopløselig. T betyder tungtopløselig, og - angiver, at stoffet ikke eksisterer. Grænsen mellem L og T er sat ved 2g opløst stof i 100g vand.