



$H^{1+}$	$Cl^{-1}$	$Cs^{1+}$	$MnO_4^{1-}$	$Li^{1+}$	$NO_3^{-1}$
$Ag^{1+}$	$C_2H_3O_2^{-1}$	$Cu^{1+}$	$CN^{-1}$	$H^{1+}$	$BrO_3^{-1}$
$H^{1+}$	$ClO_3^{-1}$	$NH_4^{1+}$	$I^{-1}$	$K^{1+}$	$Br^{-1}$
$Sn^{2+}$	$C_2O_4^{2-}$	$Mn^{2+}$	$CO_3^{2-}$	$Pb^{2+}$	$C_2O_3^{2-}$
$Cu^{2+}$	$O^{2-}$	$Zn^{2+}$	$O^{2-}$	$Hg^{2+}$	$Cr_2O_7^{2-}$
$Ba^{2+}$	$S^{2-}$	$Ni^{2+}$	$O^{2-}$	$Pb^{4+}$	$O^{2-}$
$Fe^{3+}$	$PO_4^{3-}$	$Al^{3+}$	$CO_3^{2-}$		$O^{2-}$
			$Br^{-1}$	$H^{1+}$	$IO_3^{-1}$



