

$\text{Rb}^{\text{I}} \text{Cl}^{\text{VII}} \text{O}_4$	chloristan rubidný
$\text{Cu}^{\text{II}} (\text{O}_3)_2$	ozonid měďnatý
$\text{Ca}^{\text{II}} (\text{NH}_2)_2$	amid vápenatý
H_2F^+	fluoronium
$[(\text{H}_3\text{C})_4\text{P}]_2\text{Se}^{\text{VI}} \text{O}_4$	selenan tetramethylfosfonia

kyselina diamidofosforečná	$\text{H}_3\text{PO}_4 \cdots \text{PO}(\text{OH})_3 \cdots \text{P}^{\text{V}}\text{O}(\text{OH})(\text{NH}_2)_2$	$\text{HPO}_2(\text{NH}_2)_2$
bromnan zinečnatý	$\text{H}^+\text{Br}^{\text{-II}} \cdots (\text{Br}^{\text{-II}})^{1-}$	$\text{Zn}^{\text{I}}(\text{Br}^{\text{-II}})_2$
disíran amonný	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{S}^{\text{VI}}\text{O}_4 \cdots \text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7 \cdots (\text{S}_2\text{O}_7)^{2-}$	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_7$
thioarseničnan kademnatý	$\text{H}_3\text{AsO}_4 \cdots \text{H}_3\text{AsO}_3\text{S} \cdots (\text{As}^{\text{V}}\text{O}^{\text{II}}_3\text{S}^{\text{III}})^{3-}$	$\text{Cd}^{\text{II}}_3(\text{AsO}_3\text{S})_2$
peroxidisíran hořečnatý	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{S}^{\text{VI}}\text{O}_4 \cdots \text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7 \cdots \text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8 \cdots (\text{S}_2\text{O}_8)^{2-}$	$\text{Mg}^{\text{II}}\text{S}_2\text{O}_8$

