

NaBr	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	NaNO <sub>3</sub>	CaSO <sub>4</sub>	CaCO <sub>3</sub>	CaO	HCl	H <sub>2</sub> O	HI
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	NaI	Na <sub>2</sub> O	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ca(OH) <sub>2</sub>	CaCl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	HBr
NaCl	NaOH	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CaBr <sub>2</sub>	CaI <sub>2</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HNO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> O (oxide)
Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CuSO <sub>4</sub>	CuBr <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	AlPO <sub>4</sub>	AlI <sub>3</sub>	Mg(OH) <sub>2</sub>	MgCl <sub>2</sub>	MgCO <sub>3</sub>
CuI <sub>2</sub>	CuO	Cu(OH) <sub>2</sub>	AlCl <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	MgBr <sub>2</sub>	Mg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Cu <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	CuCO <sub>3</sub>	CuCl <sub>2</sub>	Al(OH) <sub>3</sub>	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	AlBr <sub>3</sub>	MgI <sub>2</sub>	MgO	MgSO <sub>4</sub>
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	KBr	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	ZnI <sub>2</sub>	ZnCl <sub>2</sub>	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Li <sub>2</sub> O	Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	LiOH
KOH	KNO <sub>3</sub>	KI	Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	ZnO	ZnSO <sub>4</sub>	LiBr	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	LiCl
K <sub>2</sub> O	KCl	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ZnCO <sub>3</sub>	ZnBr <sub>2</sub>	Zn(OH) <sub>2</sub>	Li <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	LiI	LiNO <sub>3</sub>