

HCl		NaHCO ₃		BaCrO ₄	
H ₂ Te		KH		Mn(OH) ₂	
MnO ₂		PbO		SiH ₄	
FeCl ₃		Fe(NO ₃) ₂		Fe ₂ O ₃	
HClO		HNO ₂		N ₂	
CdSO ₃		ZnS		Mn ₂ (SO ₄) ₃	
I ₂		NO		NaOH	
HMnO ₄		LiHCO ₃		Sr(HSO ₄) ₂	
N ₂ O ₄		SnO ₂		CS ₂	
BrF ₅		PH ₃		H ₂ SO ₃	
H ₂ O		FeCl ₂		Ca(HSO ₃) ₂	
CaH ₂		NaClO		MnS	
SO ₃		CH ₄		Ca	
Pb(OH) ₂		Au ₂ O ₃		PbCl ₄	
Ca(ClO ₂) ₂		HIO		Cl ₂ O ₇	
BaHPO ₄		O ₃		HClO ₂	
SF ₆		MgH ₂		(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	
MoO ₃		AsI ₅		HF _(aq)	
H ₂ TeO ₃		KMnO ₄		Ca(OH) ₂	
HBr		H ₂ Cr ₂ O ₇		AgBr	

$\text{H}_2\text{S}_{(\text{aq})}$		$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$	
AsH_3		CrI_3	
Sn		H_3PO_4	
HIO_4		$\text{Ni}(\text{OH})_2$	
H_2CrO_4		N_2S_5	
CO_2O_3		AlH_3	
$\text{HI}_{(\text{aq})}$		$\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	
$\text{Hg}(\text{IO}_3)_2$		CaF_2	
N_2O_5		NH_4NO_2	
HClO_3		Cl_2O	
H_3AsO_3		BeH_2	
CO_2		CuHAsO_4	
PbO_2		NH_3	
CuCO_3		$\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$	
BrF_3		SbH_3	
HNO_3		PbSO_3	
NO_2		H_2SO_4	
Si_3N_4		SnO	
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$		HClO_4	
Ti_2O_3		H_2MnO_4	

